

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

46. f. 11



-

Diritized by Google

## Geschichte

DEE

# Wissenschaften in Deutschland.

Neuere Beit.

Elfter Banb.

Geschichte der Technologie.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIR

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DEB

WISSENSCHAPTEN.

München, 1872.

R. Dibenbourg.

Diritized by Google

## Geschichte

ber

# Technologie

feit ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunberts.

bon

### Karl Karmarfdy.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN IL



HERAUSGEGEBEN

DUBCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

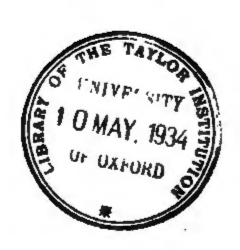
KÖNIGL, ACADEMIR DEE

WISSENSCHAFTEN.

Munden , 1872.

R. Dibenbourg.

· Distrized by Google



## Inhaltsverzeichniß.

											ēdu.
Einl	eitung. §§	. 1—8		•	•		•	•	٠	•	1
Cirl	ier Theil.	Geschid	jte ber	Int	uftri	٠.	*				7
	Erfter 2	(bfcnit	t. 21	Agem	einer	Rad	blid	auf b	te D	Hite	
		bes acht	gehnter	n Jal	þrhui	beris		•			9
	Gege	nftanbe 1	iefes	Ueber	blid	§. 4.			٠		9
	Gru	nb- unb	Halfst	viffen	cjaft.	en §§.	. <b>6</b> '	7.			10
	Ð	Rechanit {	§. 5								10
	\$	hyfit g.	6								18
	•	hemie §.	7						•		80
	Unte	cricht, L	hrouft	alten	§. 8		•	•			<b>8</b> 5
	Liter	atur §. 1	9								38
	Drge	nisation	unb C	hatai	ter be	8 Ge	werbei	etrieb	e# §.	10	88
	Bert	ehr&mitte	[ §. 1	1							40
	Berje	hiebene d	mbere	Einci	ájtuu	gen gi	ar Un	terftfl‡	ung :	unb	
	·	Debung	ber 3	nbuft	rie §	. 12					42
	Ted)	nijder 6	tanbpr	mit	ringel	ner h	erborr	agenb	er Ju	bu-	
		firiezwei						-			44
	O maile		_			r., abis		s	nd .e.s.:	£4.	
	8 weiter	-									*0
	æ.	bon Hill	*	to Mi	TDEL	nugsn	rrttesii	DET	?mul	ttre	58
		ang §. t		•				•	•	•	58
		nische Lei	•			191	18	•	•	•	59
		Ugemeine	-			•	•	4*	•	•	59
	20	eutschlani	§§.	16, 1	7	•	•	•		٠	62
	91	neerheuts	the Sit	anten	8 1	8					.20

### Inhaltsverzeichniß.

			€€	ite.
II. Gewerbsverfassung §§. 19, 20 .			•	89
Bunfte g. 19				89
Rongeffionen. Gewerbeordnungen g. 2	0			94
III. Bertehrsmittel §§, 21-26	٠		•	98
Straßen §. 21		•	•	98
Elsenbahnen g. 22	•	•	. :	103
Ranale §. 28	•		. 1	112
Dampfichifffahrt g. 24	•		. 1	118
Posten §. 25		•	. :	124
Telegraphen §. 26	•	•	• :	131
IV. Sonftige Beforberungsmittel ber Ge	werbs	amfeit		
§§. 27—36 · · ·	•	•	. 1	Ł
Patente für Erfindungen §. 27 .	•	•	. :	143
Musterschutz &. 28	•	•	. 1	148
Bewerbvereine g. 29	•		. :	151
Sonftige Privatvereine §. 30 .			. :	155
Deffentliche Sammlungen von Gewerbi	gegen	stände	π	
§. 81			. :	159
Periobische Industrieausstellungen g. 3	2	•	. :	165
Boll- und Sanbelsvertrage, im Befonder	en bei	: bent-		
sche Bollverein g. 33			. 1	176
Einheit in Manze, Mag und Gewicht	§. §	4	•	180
Mangwesen g. 35				181
Maß- und Gewichtswefen g. 36				187
mutar weefs with Missiste has middigan	o.	.bGui		
Dritter Abich nitt. Gefchichte ber wichtigen		mulitu		195
zweige im Einzelnen 1. Bewegungsmaschinen (Wotoren) §§. 37—		•	-	195
23afferraber und Wafferfaulenmaschiner				196
_	. g.			200
Windrader §. 38				202
Calorische und Gas-Maschinen §. 40		•		214
II. Metall-Bereitung §§. 41—47	•	•		218 218
Umfang ber Metallgewinnung §. 41	•	•		238 210
Suttenwesen im Allgemeinen §. 42	•	•		252 252
Eisen §. 43	*	•		
Stahl &	•	e.,	* 1	<b>2</b> 65

	Sette.
Rupfer, Blei, Bint, Binn, Ridel, Muminium &. 45	273
- Begirungen unebler Metalle g. 46	. 282
Silber, Golb, Platin \$. 47	290
III. Metall-Berarbeitung §§. 48-58	. 296
Giegerei §. 48	. 296
Schmieben g. 49	813
Blech-, Drabt- unb Röhrenfabritation §. 50	818
Bertzeuge und Bertzeugmaschinen g. 61 .	. 835
Bollenbungsarbeiten g. 52	381
Eisen- und Stahlmaaren g. 53	. 893
Fabritate aus Draht 5. 54	. 423
Metallene Aleibertubpfe 5. 55	. 437
Mingen §. 56	442
Golb- und Silberarbeiten g. 57	456
Иhren §. 58	. 460
IV. Stein-Berarbeitung und Bermanbtes 88. 59, 60	481
Martitum ben methoditum Stales 9 50	481
Runfiliche Steine g. 60	488
V. Thonverarbeitung §§. 61 - 66	. 493
Allgemeiner Ueberblid &. 61	493
Gattungen ber Thonwaaren g. 62	496
Borbereitung bes Materials &. 63	503
Formung ber Thonwaaren §. 64	. 505
Всеннојен 8. 65	514
Glafur und Detorirung g. 66	. 518
VI. Glasinbuftrie §§. 67 — 70	. 521
Glasichmeizen 8. 67	. 521
Glasverarbeitung g. 68	. 580
Glasbetorirung g. 69	. 584
Spiegelfabrifation g. 70	. 540
VIL Holzberarbeitung §§. 71 - 75	. 544
Aubereitungen bes Materials §. 71	. 544
Schnitt- und Spaltholz 5. 72	. 549
Bertzeugmaschinen §. 73	. 558
Bollenbungsarbeiten §. 74	. 568
Einzelne Rlaffen von Holzsabritaten g. 75	. 569

#### Inhalteverzeichniß.

						Seite.
VIII. Rautidut und Guttapertica	§§. 78	3, 77	•	:	•	572
<b>R</b> antschut §. 76.			•		•	572
Guttaperifca &. 77 .		•	•	•	•	576
IX. Bearbeitung ber Thierhaute	<b>88</b> . 78	3, 79				578
Gerberei §. 78					•	578
Beberarbeiten §. 79 .			•		•	582
X. Textil-Jubuftrie §§. 80 — 94	•				•	588
Die Baumwolle §. 80	•	•	•		•	588
Baumwollspinnerei §. 81	•		•		•	595
Flachs, Sanf und beren S	urrog	ate §.	82	•		619
Flachsfpinnerei §. 88 .		•				627
Seilerei g. 84				•		683
Streichwollspinnerei §. 85	•		•			636
Rammwollspinnerei §. 86		•		•		645
Zwirnfabritation g. 87		•				650
Seibe §. 88		•	•	•	•	658
Beberei &. 69		•				659
Wirterei g. 90 .						691
Spigenfabritation §. 91	•		•			<b>69</b> 9
Raben und Stiden g. 82			•			702
Burichtung ber baumwollen	ien un	d leir	enen	Gewe	be	
§. 93						710
Burichtung ber wollenen C	Beweb	e g. 8	94	•	•	781
XI. Papier §§. 95 — 101 .						782
Ginleitung g. 95 .						788
Papiermaterialien §. 96	•					700
Bubereitungen bes Robftoff	is, be	Bei	nges :	und b	eB	
Papiers §. 97 .					٠	740
Mafchinen gur Papierfabri	lation	<b>§.</b> 9	8			746
Pappe §. 99						755
Befonbers gubereitete Papi						757
Berichiebene Fabritate aus					er	
§. 101 · · ·		•	•	•		759
XII. Graphifche Ranfte 28. 102 -	<b>_10</b> 5					770
Enpagraphie 8, 102						770

	Seite.
Holzschneibefunft, Rupfer-, Stahl- und Steinbrud	=0=
§. 103	787
Sonftige graphische Kunstzweige g. 104	794
Materialien zum Schreiben und Beichnen g. 105 .	799
XIII. Chemische Fabritationen §§. 106 - 108	802
Chemische Probutte im engern Sinne g. 106 .	802
Farben g. 107	815
Farberei und Beugbrud g. 108	819
XIV. Genugmittel und berichiebene Bubereitungen gu haus-	
lichen und gewerblichen Bweden 8g. 109, 110	826
Genugmittel g. 109	826
Berfciebenes §. 110	836
XV. Erleuchtung und Heizung §g. 111 - 118	840
Aundgeräthe g. 111	840
Erleuchtung §. 112	843
Heizung §. 113	855
Ameiter Theil. Gefdichte ber technologischen Biffenschaft .	857
Erfte Beriobe §. 114	859
8meite Beriobe §§. 115, 116	864
Aufgabe und Methobe ber Technologie &. 117 .	878
Dritte Beriobe §. 118	887
Englische und frangofische Literatur §. 119	898
Berbefferungen und Bufape	902
Alphabetifches Regifter.	
A. Sacregifter	903
B. Romenregister	915



#### Ginleitung.

#### **S.** 1.

Bei allen Wiffenschaften, beren Stoff nicht in Ergebniffen rein geiftiger Thatigkeit, fonbern in einem burch bie Matur ober burch bie Runft bes Menfchen gegebenen Meußerlichen, Sinnlidmahrnehmbaren besteht - alfo bei ben fogenannten Erfahrungswiffenschaften - hat bie geschichtliche Darftellung ihrer Entwickelung und ihres Fortschreitens es mit zweierlei zu thun: mit bem fucceffiven Ericheinen ober Befanntwerben ber Dinge und Thatsachen, welche jenen Stoff bilben; sobann mit bem Gange, welchen bie Ertenntniß bes Stoffs, feine intellettuelle Erforfdung, Bufammenorbnung, Bergleidung und fpftematifche Befdreibung - b. h. bie Begrunbung und Ausbilbung ber Wissenschaft an sich, bie aus bem Stoff gezogene, auf ben Stoff gebaute Lehre — genommen hat. In biefer Lage find bie Naturwiffenschaften. Es find Thiere, Pflanzen, Mineralien in Menge bekannt gewesen, lange bevor bie Raturgeschichte als Biffenicaft vorhanden mar; zahllofe phyfitalifche und demifche Ericeinungen waren beobachtet, ebe von Phyfit und Chemie als Wiffenschaften die Rebe fein tonnte; bie miffenschaftliche Aftronomie ift von viel fpaterem Datum, als bas einfache Beschauen bes geftirnten himmels. Alle Gegenstanbe ber Sinnenwelt möchten ins Bewußtfein bes Menichen getreten fein, ohne baß baraus eine Naturwissenschaft als nothwendig existirend folgen wurde, wie fehr biefelbe auch burch bas Borhandensein und bie Bahrnehmung eben jener Gegenstanbe bebingt wirb. Der Stoff ber Biffenschaft entwickelt ober vermehrt fich ursprünglich felbftanbig, unabhangig, unb wirb ju einer Sammlung finnlicher Bahrnehmungen; bann tritt ber Geift auf, um biefen Borrath ju fichten, gu orbnen, bie in ben Erscheinungen maltenbe Gefete lichkeit zu ermitteln - und es entsteht bie Wiffenschaft, welche bemnach jebenfalls einen beträchtlichen Umfang, wenngleich nicht gerabe bie Bollftanbigteit bes Stoffe porausfest. Barmarid, Gefdichte ber Reduplogie.

Ę.,

Mage, wie bie Reichhaltigfeit bes Stoffs machft, gewinnt bie Biffenschaft an Ausbehnung unb an Gicherheit. Erftartt fie allmählich bis zu einem gemiffen Grabe, fo mirtt fie fernerbin nicht mehr ausschließlich innerhalb bes Rreifes ber ihr von außen gebotenen Erfahrungen, burch beren Berarbeitung unb weitere Berbreitung; fonbern fie gelangt babin, aus fich beraus ben Unftog ju neuen Entbedungen ju geben ober bergleichen unmittelbar felbst an ben Tag zu forbern. Co weiß bie Spftematit ber Zoologie bie Erifteng von noch unentbecten Thier: gattungen im bochften Grabe mahricheinlich ju machen; fo beftimmt bie rechnende Aftronomie ben augenblicklichen Stanbpuntt ungeahnter himmelstörper und lentt bas Fernrohr bes Beobachters, ber nun ftaunenb bie Borberfagung erfullt fieht; fo veranlaßt bie Chemie ungablige Berbinbungen von Stoffen, benen bie ichopferische Rraft ber Natur freiwillig noch niemals bie Bereinigung gewährt hat.

In dieser Weise sindet überall eine innige Wechselwirtung zwischen dem wissenschaftlichen Stoff und der wissenschaftlichen Lehre Statt; beide verstechten sich wohl mehr oder weniger mit einander, sind aber dennoch stets als wesentlich verschiedene Objekte erkenndar. Die Natur bleidt ewig eine und dieselbe, die naturwissenschaftlichen Ansichten, Hypothesen, Systeme wechseln häusig genug. Dies muß in einer Geschichte der Wissenschaft berücksichtigt werden. In der Geschichte der Physik oder Chemie z. B. ist das allmähliche Fortschreiten der Kenntniß einschlagens der Naturerscheinungen gesondert zu schildern, und ebenso gessondert die successive Ausdildung, der successive Wechsel von allem dem, was die Erklärung der Erscheinungen, die Ableitung sogenannter Naturgesehe, die Hülfsmittel der Wissenschaft an Apparaten 2c., ihre Literatur, ihre Ausbreitung, ihren Einstuß auf das Leben, die Industrie und die allgemeine Wildung angeht.

S. 2.

In berselben Lage, wie die Naturwissenschaften, befindet sich die Technologie. Man tann sie am füglichsten befiniren als die systematische Beschreibung und rationelle Erklärung der-

ξ.

jenigen Verfahrungsarten und Gulfsmittel, vermoge welcher bie roben Naturprobutte gu Gegenftanben bes phyfifchen Bebrauchs burch menschlichen Runftfleiß verarbeitet werben. Ihren Stoff findet fie alfo in bem außerorbentlich umfangreichen Gebiete ber 3nbuftrie, biefes Wort nach feiner weitesten Bebeutung verftanben. Diefer Stoff exiftirt feit ben alteften Perioben ber Menfcheit; aber bas Entstehen einer technologischen Literatur, welche diesen Namen verdient, haben wir nur etwa hundert Jahre von heute rudwarts, und bie ersten Anfange ber Technologie als Wiffenschaft in noch neuerer Zeit gu fuchen. Stellt man bie erbruckenbe Reichhaltigkeit unb Mannichfaltigkeit bes Begenftanbes, ben bie Technologie umfaffen will, gegenüber ber Rurge bes Beitraumes, welcher ber letteren bis jest zu ihrer Ausbilbung gegonnt war, fo tann es nicht aberrafchen, bag biefe Wiffenfcaft noch in ihrem Rindheitsalter fteht, bag ihr selbst von manchen Seiten bie Berechtigung, als felbständige Dottrin aufzutreten, bestritten und bag fie bisher feineswegs in ber verbienten Ausbehnung anerfannt und gepflegt wirb.

Die Technologie trifft in ihrer Entfaltung unb Befestigung auf namhaft größere Schwierigkeiten als ihre alteren Schweftern, bie Naturwissenschaften, zu überwinden haben. Das Objekt biefer letzteren, bie Natur, ift und wirkt nach unwandelbaren Befeben; bie menichliche Runftthatigfeit auf bem Gebiete ber Inbuftrie ift ein Probutt ber freien Entschliegung und wirb baneben von taufenb Bufalligkeiten ober Rebenumftanben beeinflußt. Der Physiter, ber Chemiter find gum größten Theile felbft Beobachter, alfo gleichfam bie Lieferanten bes Stoffs, ben " ihre Biffenschaft behandelt; fie tonnen, um bie Ratur gu befragen, die Mehrzahl ber Erscheinungen in ihren Laboratorien willfürlich ju jeber Beit hervorrufen und machen es fich jur Pflicht, jebe neue Erfahrung fofort ben Wiffenschaftsgenoffen mitzutheilen: ber Technolog bat feinen Stoff - ben thatfachlichen Bestand ber industriellen Thatigfeit, bie Gulfsmittel und Beranberungen besfelben - in fremben Rreifen aufzusuchen, wo nicht felten bie Geneigtheit jur Mittheilung mangelt ober

gar entichiebene Burudhaltung eintritt, febenfalls aber bas Sammeln zuverlässiger Nachrichten burch bie Zerftreuung bes Materials über weite raumliche Streden ungemein erschwert mirb. Die großen Fortschritte in ben Naturmiffenschaften finb wenig gahlreich im Bergleich mit ben fast taglich gemachten Reuerungen auf bem inbuftriellen Gebiete. Der Technolog muß nebenber in giemlichem Grabe Phyfiter, Chemiter, Naturbiftoriter, Mathematiter, theoretischer Mechaniter und felbst in prattischen technischen Dingen nicht ohne Erfahrung unb Fertigkeit fein, um feinen Gegenstand allfeitig ju umfaffen unb ju beberrichen; eine gleiche Daffe von Bulfstenntniffen ift bei bem Betriebe irgend eines Zweiges ber Naturmiffenschaften nicht streng erforberlich und gewiß felten vorhanben. Der Raturforscher, etwa auf Abwege gerathen ober in Jrrthumer verfallen, wird von ber Natur felbst belehrt und von Fachgenoffen im Allgemeinen glimpflich jurechtgewiesen; ber Technolog, im Lager ber induftriellen Empiriter oft wie ein unberufener Auflauerer beargwohnt ober als theoretischer Traumer belächelt, hat wohl Geringschatzung, ja Berhohnung zum Lohn, wenn unglücklicher Weise eine Thatsache seiner Forschung entgangen ober von ihm mißverstanden ist. In ben Naturwissenschaften gibt es teine Privatgebeimniffe; ber Technolog ichwebt oftmals - je beffer unterrichtet befto mehr - in ber Angft, ein Bort ju fprechen ober zu ichreiben, bas ihm als Inbistretion ausgelegt werben tann. Was Wunder, daß bie Zunft tuchtiger Technologen fo flein an Mitgliebergahl ift?

Der Technologie wird nicht selten — freilich nur von Solchen, welche ihr Wesen und ihre Zielpunkte nicht verstehen — der Charakter einer gesonderten Wissenschaft abgesprochen. Man meint, ihr ganzer Inhalt sei aus Bruchstücken der Chemie und der Waschinen-Wechanik zusammengestellt. Der beste Beweis gegen dieses schiese Urtheil liegt in der Ersahrung, daß so wenig Chemiker und Waschinenkundige zugleich Technologen sind! Die Technologie stützt sich auf Naturgeschichte, Physik, Chemie, Wechanik, gerade wie die Physik und Wechanik von

Į.,

ber Mathematit - fei es als Rrude ober als Flugel - Gebrauch machen; aber barum wirb burch Bereinigung aller genannten Bulfswiffenschaften in einer Berfon noch tein Technolog geschaffen, gleichwie ber Mathematiker als folder nicht ohne Weiteres ein Physiter ober Mechaniter ift. Die Technologie behanbelt Berarbeitung von Robstoffen, welche ber Ratur entnommen finb, aber fie betrachtet biefelben mit anberen Augen, aus anberen Gesichtspuntten als ber Boolog, Botaniter ober Mineralog; fie verfolgt beren Umwanblung Schritt für Schritt burch ein Gebiet, mo fie ben Bliden Jener langft entrudt finb. Die Technologie analysirt bas Werkzeug, bas bem mathematiichen Mechaniter ein ju geringfügiger Gegenstanb ift, trot bes Reichthums von Scharffinn und Erfahrung, welcher fich barin niebergelegt findet. Sie ftubirt Arbeitsmaterial und Werkzeug in ihren fruchtreichen Begiehungen zu einanber, wovon teine anbere Wiffenschaft auch nur traumt. Ihr find bie Maschinen nicht bloß icone und allenfalls geiftvolle Kombinationen von hebeln und Rabern, über welche man fein ausgebachte und boch oft genug fehlgebenbe Rechnungen anstellt; fie fragt vielmehr nach ben Grunden ber Konftruktion und ber qualitativen wie quantitativen Leiftungen, welche nicht ohne forgfame Berudfichtigung bes burch bie Mafchinen verarbeiteten Stoffs unb ber an bas Probutt gestellten technischen Forberungen offenbar Der Technologie steht immerfort bie Praris als Führerin und Gebieterin gur Geite; mas bie reine Wiffenschaft - fei fie Mathematit, Mechanit, Physit ober Chemie - gebiert, bas fucht jene jum Bortheil menfchlichen Boblfeins gu verwerthen; fie empfangt bantenb und anertennenb biefes Daterial, aber fie fichtet es, verwerthet bas Berwerthbare unb verwirft, was ihr nicht brauchbar ift, fei letteres auch noch fo fcon und tief gebacht, noch fo anziehend und reizvoll fur ben abstratten geiftigen Anblid. Und biefer berechtigten Pruferin, biefer ftrengen Richterin auf bem Felbe eines ungeheueren Biffenschaftstreises, die ihre Macht alle Tage bewährt, follte bie Erifteng abgesprochen merben burfen ?1

#### S. 3.

Dem Geschichtschreiber ber Technologie liegt, bem Dbigen sufolge, eine boppelte Aufgabe vor, namlich einerfeits ben biftorifden Sang, welchen bie Ausbilbung ber Inbuftrie genommen hat, b. h. bie Gefdichte ber inbuftriellen Erfinbungen, ber allmählichen Ausbehnung vorzüglich wichtiger Inbuftriezweige, enblich hervorragenber, auf hebung ber Inbuftrie abzielenber Staats- und Privat-Ginrichtungen ju foilbern; anbererfeits gu zeigen, wie aus einer Anfammlung von rein befchreibenben lite= rarifchen Arbeiten fich enblich bie miffenschaftliche Auffaffung, Untersuchung und Darftellung bes Materials erhob, mit einem Worte bie Technologie entwickelte; wie biefe mehr und mehr jur felbständigen, wohl caratterifirten Wiffenschaft erstartte; burch welche Mittel biefes Erstarten gur Thatfache murbe; wie fie vermoge Schrift und Wort fich ein Felb gewann; wie unb in welchem Maße sie enblich bahin gelangte, nicht nur in bie Reihe ber Elemente allgemeiner Bilbung und gewiffer Fachftubientreife einzutreten, fonbern auch aufflarenb, anregenb und förbernd auf die Industrie selbst zurückzuwirken, aus ber fle urfprunglich bervorgewachsen ift.

Diesem gemäß zerfällt bas vorliegende Werk in zwei Theile, welche als Seschichte ber Industrie und Gesschichte ber technologischen Wissenschien nub Geschichte ber technologischen Wissenschien zu bezeichnen sind. Als Hauptausgangspunkt ist für beide Theile, ohne geslegentliche weiter gehende Rücklicke auszuschließen, die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts darum gewählt, weil dieser Zeitspunkt und die folgende zweite Hälfte bes Jahrhunderts durch die folgenreichsten, Theorie und Praris vieler Gewerdszweige innig berührenden Umwälzungen in der Chemie, das entsschiedene Austommen der Dampsmaschine, die Ersindung der Spinnmaschinen, den Beginn einer rascheren Entwickelung der Industrie überhaupt, namentlich zur Gestalt des Fabritwesens, endlich durch die Ansänge einer umfassenderen technologischen Literatur, als epochemachend gekennzeichnet ist.

Į.,

Erfter Theil.

Geschichte der Industrie.

£ .

•

#### Erfter Abfonitt.

Algemeiner Rückblick auf die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts.

#### S. 4.

Es gibt teinen befferen Beg, bie erstaunlichen Fortichritte ber Inbuftrie, welche wir im Berlaufe unferer fpateren Darftellung mehr bem Gingelnen nach zu berichten haben werben, ruckfichtlich Umfang und Bebeutung fcaten ju lehren; traftvolleres Mittel, bas von uns zu entrollenbe Bilb zunächst und vor bem Gingeben auf bie einzelnen Buge in feiner Totalitat überblicken zu laffen - als ben Buftanb ber Inbuftrie und ihrer Sulfsmittel, wie er um die Mitte bes achtzehnten Jahrhunberts mar, bem beutigen Buftanbe gegenüber gu ftellen, was biefer vor jenem voraus hat mit wenigen Strichen gu zeichnen. Wenn man fleht wie Großes und Mannichfaltiges, bas wir jest als alltäglich gewohnt find und für bie gebeihliche Erifteng ber Gefellichaft unentbehrlich glauben, bem Menichengeschlechte vor kaum mehr als hunbert Jahren mangelte; fo erfoließt fich und eine Ahnung von ben zahlreichen und gewaltigen Schritten, welche nach und nach gethan merben mußten, um in einem fur bie Weltgeschichte fo turgen Beitraume einen fo riefenhaften Abstanb gu burchmeffen.

Die Wissenschaften, welche ben industriellen Erfind= ungen und Berbesserungen zur Grundlage ober zur Unterstütz= ung, jedenfalls wenigstens nachträglich und theilweise als Prüsstein dienen;

ber Unterricht als Mittel zur allgemein = menschlichen und zur besonderen technischen, fachlichen Bilbung;

bie Literatur in ihrer Erstreckung auf bas Gewerbewesen;

bie Organisation unb ber Charatter bes Gewerbes betriebes;

bie Verkehrsmittel als Behikel ber Beforberung von Nachrichten, Personen und Gütern;

verschiebene andere, burch staatliche Anordnung ober durch Privatthätigkeit geschaffene Einrichtungen zur Unterstützung und Hebung ber Industrie; endlich

ber unter Mitwirkung aller vorstehend genannten Hulfsmittel herbeigeführte ober unterhaltene technische Standpunkt einzelner hervorragenber Industriezweige

werben die Gegenstände unserer Aufmerksamkeit für ben bezeichneten Zweck sein mussen, und ihre gegenwärtigegebrängte Erörterung mag zugleich bazu bienen, Plan und Gang des ersten, von der Geschichte der Industrie handelnden Theiles unseres Werkes klar vor Augen zu legen.

#### S. 5.

Fassen wir unter ben technischen Grund= und Hulfswissensschaften zuerst die Mechanit ins Auge, so sinden wir Staztit und Dynamit fester Körper am Ansange bes unserer Betrachtung unterliegenden Zeitraumes auf dem Standpunkte, welchen sie im Lause von etwas mehr als anderthalbhundert Jahren, seit Galilei's großen Entdeckungen über den freien Fall, die Bahn geworfener Körper, die Pendelbewegung und das Prinzip der Trägheit, durch die Arbeiten ausgezeichneter Männer erreicht hatten, deren Reihe mit Euler und b'Alems ber i (beibe gest. 1783) abschloß. Durch Galilei war allers

bings (1583—1590) ber Grundstein zu einer wissenschaftlichen Dynamik gelegt worden, aber es dauerte lange bis (wie namentslich durch Euler 1736) vollständige Werke über die Mechanik zu Stande kamen, und ein halbes Jahrhundert nach d'Alems bert's Auftreten (1743) versloß ohne mesentliche weitere Fortschritte. Da erschien, als Resormator in der mathematischen Beshandlung der Wissenschaft Epoche machend, 1788 Lagrange') welcher in der Statik das berühmte (allerdings schon vor ihm erkannte) Prinzip der virtuellen Geschwindigkeiten dem ganzen wissenschaftlichen Sedäude zu Grunde legte. Der sehr zahlreichen seitdem erstandenen Bearbeiter, darunter ehrenvolle beutsche Namen, vermögen wir nicht einzeln hier zu gedenken.

Ueber das michtige Rapitel von der Reibung herrschten höchst unklare und unrichtige Ansichten, bis zuerst ein Deutscher (Segner 1758) einiges Licht zu verbreiten ansing. Die ganze Lehre in ihrer Entwickelung zu dem jetzigen Standpunkte geshört sonach dem Zeitraume an, bessen geschichtliche Schilderung unsere Aufgabe ausmacht. Es waren besonders die von dem Franzosen Coulomb\*) in den Jahren 1779—1790 veröffentslichten trefflichen Untersuchungen, welche eine festere Begründung derselben gewährten, aber spätere verdienstvolle Arbeiten vorzüglich englischer und französischer Experimentatoren soberten und klärten wesenklich die Kenntniß des schwierigen Gegenstandes.

Bezüglich auf bie Festigkeit ber Materialien ift bas, mas bis jur Mitte bes achtzehnten Jahrhunberts an Forsch-

ξ.

<sup>1)</sup> Joseph Louis Lagrange geb. (aus einer französischen Familie) zu Anrin 1736, schon 1765 Professor ber Mathematik an der Artillerie-Schule seiner Baterstadt, 1766—1787 Direktor der mathematischen Klasse bet der Mademie der Wissenschaften in Berlin, hierauf dis zu seinem Tode (1818) in Paris, wo er Prosessor an der Ecole normale und der Ecole polytechnique, Mitglied des Instituts und des Längenbureaus, Senator und Graf wurde.

<sup>2)</sup> Charles Augustin Coulomb geb. zu Angouleme 1736, vor ber Revolution Ingenieur-Oberstlieutenant, dann Mitglied bes Instituts in Paris, wo er 1806 karb.

ungen betannt geworben mar, in experimenteller Begiehung von gar teinem Belange, in theoretifder Sinficht wenigstens febr un= vollkommen und mangelhaft, wie es nicht anbers fein konnte, fo lange man bie Theorie aus rein mathematischen Borberfägen entwickeln zu konnen glaubte, ftatt fie auf ber Grunblage gabl= reicher und forgfältiger Beobachtungen zu errichten. Und felbft bann noch, als man ber Erfahrung ihr Recht zugeftanben hatte, beging man eine geraume Reit lang meiftentheils ben boppelten Fehler: die Bersuche in zu fleinem Maßstabe anzustellen babei bie Glaftigitatsverhaltniffe nicht gebührenb zu berückfichti= gen. Als Biel ber alteren Untersuchungen murbe namlich bie Ausmittelung berjenigen Rraft festgehalten, welche gum Berreißen ober Berbrechen ber Rorper verschiebener Art bei beftimm= ten Dimensionen und unter bestimmten Belaftungsarten erfor= berlich ift, mabrent fur bie prattifche Benutbarteit ber Refultate imBau= unb Dafcinenwesen es außerbem mefentlich barauf antommt gu miffen, in welchem Dage ein gegebener Rorper innerhalb ber Grenze feiner volltommenen Glaftigitat belaftet werben tonne, b. h. wie groß bie Belaftung bochftens. fein burfe, um nach ihrer Wieberentfernung teine bleibenbe Formveranberung (Dehnung ober Biegung) zu hinterlaffen. Festigkeit gegen Stofwirkung (unter einer in Bewegung begriffenen Belaftung), ferner ber fogenannten Abicherungefeftigteit und ber Torsions= (Windungs=) Festigkeit hat man erft in neuefter Beit bie gebuhrenbe Aufmertfamteit gefchentt; ohne bie Renntnig ber hierauf bezüglichen Thatfachen und Gefebe mare bie Musführung ber großartigen Gifenbauten (Bruden 2C.) und vieler großer Maschinen, woburch unser Jahrhundert sich por ber Bergangenheit auszeichnet, unmöglich gewesen. -Bahl berjenigen, welche fich in ben lettverfloffenen 100 bis 120 Jahren burch Bersuche über Festigkeit unb jum Theil über Glaftigitat ber Rorper verdient gemacht haben, ift febr groß. Die Reihe beginnt mit Duffchenbroet1), beffen Urbeit

<sup>1)</sup> Pieter van Duffchenbroet geb. 1692 gu Lepben, geft. 1761 baselbst; Proseffor in Duisburg, bann in Utrecht, enblich in Bebben.

1756 veröffentlicht wurde; unter ben Spätern sind!) Entelwein (1808), Trebgold (1810 und ferner), Rondelet
(1814), Telford und Barlow (1817), Rennie (1818),
Serstuer, Duleau (1820), Hodgtinson (1836), Wertheim (1842), berselbe mit Chevandier (1846), Ardant,
Brix (1847, 1853), Fairbairn (1849, 1854) als besonders
hervorragend zu nennen. Die Theorie der Festigkeitserscheinungen ist von Mehreren der Genannten, außerdem seit Euler
(1778) von vielen, namentlich auch deutschen, Mathematikern
bearbeitet und vervollkommnet worden.

Die Mechanit bes Flüssigen erblicken wir um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts in einem Zustande, der ihre spätere Entwickelung und Ausbildung taum ahnen lassen konnte. Die Hardingelung und Ausbildung taum ahnen lassen konnte. Die Hardingelung im Besonderen, welche seit Archimedes (bem Schöpfer ihrer Grundlagen) bis gegen Anfang des 17. Jahrstunderts keine Bereicherung empfangen hatte, war zwar durch Stevin (etwa 1580), Galilei, Hunghens, Newton, Bousguer (gest. 1758) und A. E. Clairault (1743) um manchen

Į.,

<sup>1)</sup> Johann Albert Eptelwein, geb. 1764 gu Frankfurt a. Dt., zuerft Artillerieoffizier, schließlich Ober-Landesbau-Direktor in Berlin, feit 1830 in Rubestand, gest. 1848 zu Berlin.

Thomas Trebgolb, geb. 1788 zu Brandon bei Durham in England, Bivilingenieur, geft. 1829 in London.

Thomas Telforb, geb. 1757 in Weftertirt, Schottland, berühmter Bafferbaumeister, geft. zu London 1834.

Beier Barlow, geb. 1776 gu Rorwich, Profeffor in Boolwich, geft. 1862.

George Rennie, geb. 1791 in Lonbon, Bivilingenieur bafelbft.

Caton Sobgfin fon, geb. 1789 gu Anberton in ber Graficaft Chefter, Professor in Lonbon.

Bilhelm Bertheim, geb. 1815 ju Bien, geft. 1861 in Tours, Eraminator an ber Barifer polytechnischen Schule.

Jean Bierre Eugene Rapoleon Chebanbier, geb. 1810 gu St. Duirin im Menrthe-Dept., Direttor ber Glasfabril gu Ciren.

Abolph Ferd. Wenzeslaus Brig, geb. 1798 gu Befel, Professor, Mitglieb der technischen Deputation für Gewerbe, ac. in Berlin, gest. 1870.

Schritt weiter geführt worben; bem Letigenannten gelang es fogar, ihr eine neue, wirklich wiffenfchaftliche Geftalt gu geben. Aber Lagrange (1788) war es vorbehalten, burch Anwenbung bes Pringips ber virtuellen Geschwindigteiten auf Muffigkeiten bie Darstellung ber Grunbfage ber Hybrostatit wesentlich zu vereinfachen und mit ber Statit fester Rorper in Busammenhang zu bringen. Der Hybrobynamik mar früher, fowohl was bie beobachtenbe, als mas bie rechnenbe Seite betrifft , nur eine sehr lückenhafte und unvollkommene Entwickelung zu Theil geworben. Zwar hatte Newton (1687) versucht, die Bewege ung ber Fluffigteiten mittelft ber Lehren ber Dynamit fefter Rorper gu berechnen; allein er beging babei Fehler unb tam auf Resultate, welche mit ber Erfahrung in Biberfpruch ftanben. Das Problem von ber Bewegung ber Fluffigteiten in Röhren mar 1738 von Daniel Bernoulli behandelt morben und nachher hatten in biefem Segenftanbe Maclaurin, Job. Bernoulli (1732), Clairault (1743), b' Alembert (1748, 1752), Guler (1755) mit fortichreitenbem Erfolge gearbeitet. In allen biefen Fallen mar bie theoretifche Darftellung mehr burch einen großen Aufwand von Scharffinn, als burch Erfahrung unterftust. Beobachtungen über bie Erfcheinungen beim Ausfluß bes Baffers hatten nach Newton Dehrere augestellt, aber die bezügliche Theorie blieb in ber Kindheit. Die erften wirklich guten Berfuche ber Art, burchgeführt unter Berücksich= tigung mancher einwirkenber Umftanbe, find von Poleni (1717), welcher aber ein halbes Jahrhundert lang ohne Nachfolger blieb. - Bergleichen wir mit bem Vorftebenben bie Leiftungen unferer Periode ! Das Gefen, betreffenb bie gleichmäßige Fortpflangung bes Drucks in Fluffigkeiten nach allen Richtungen war icon von Galilei (geft. 1642) aufgeftellt, bas fogenannte bybroftatifche Paraboron (bag ber Druck einer Fluffigkeit auf ben Gefäßboben viel größer fein tann als ihr Gewicht) bereits von Stevin (um 1580) entbedt; aber bie unenblich folgenreiche Erfindung ber auf beibe Gabe gegrunbeten bybraulifchen Preffe

٤.

burch Bramah') tam erft 1795. Die mathematische Theorie ber Hopbroftatit und Sybrodynamit erhielt nach Guler und Lagrange vortreffliche Bearbeiter in !) Laplace, Poiffon, Sauf und nielen Anberen. Die Besbachtungen und Berfuche über Ausfluß bes Baffers aus Behaltern mit ben perschiebenartigften Deffnungen und über bie Bafferbewegung in Muffen, Ranalen, Röhrenleitungen murben ungemein vervielfaltigt, febr baufig in großem Dagstabe und meist mit einer ben alteren Forichern fremb gebliebenen Sorgfalt angestellt, baburch aber eine sichere Grundlage gur Annaberung an eine naturgemaße Theorie gewonnen. Es barf als haratteriftisch für bie hierher bezüglichen neueren Untersuchungen angezeigt werben, bag man es als richtig erkannte, von ber burch Befragen ber Natur erforichten thatfachlichen Beschaffenheit ber Dinge auszugeben und auf bas Resultat ber Erfahrungen bie Theorie zu bauen, ftatt (wie fruber geschehen) bie Theorie auf Grund abstratter ma= thematischer Borftellungen selbständig zu tonftruiren und bochftens biefelbe nachträglich burch Beobachtungen zu kontroliren. Dit bem Ginschlagen jenes neuen Beges erft ift es möglich gemefen, für bie prattifche Nutbarmachung ber Naturfrafte jene Unterlage herzustellen, aus welcher bie außerorbentlichen Fortfcritte ber Technit in unserem Zeitalter hervorgeben tonnten,

Im Besonderen zunächst die Untersuchungen über Ausstuß bes Wassers anlangend, haben sich hierum vorzugsweise Italiener, Franzosen und Deutsche verdient gemacht, unter den ersteren besonders die drei Michelotti 1767—1806, Benturi

Ę.,

<sup>1)</sup> Joseph Bramah, geb. 1748 aber 1749 zu Stainsborough in Porfibire, ursprünglich Kunstischler, nachher berühmter Mechaniter und Jugenieur in Loudon, gest, baselbst 1814.

<sup>2)</sup> Bierre Simon Marquis be Laplace, geb. 1749 zu Beaumont-en-Auge im Departement Calvados, Mitglied bes Instituts und bes Langenbureaus in Paris, gest. 1827 baselbst.

Simeon Denis Poiffon, geb. 1781 gu Pithiviers im Departement Lofret. Brofessor in Baris, wo er 1840 ftarb.

<sup>8)</sup> Franz Dominit Michelotti, geb. 1710 in Cingano, Biemont; Professor in Turin, gest. 1777 baselbst.

gegen 1800 und Bibone 1821—1831; unter ben zweiten ') Borba 1766, Bossut 1778—1782, Du Buat 1779, b'Aubuisson 1826, 1830, Poncelet und Lesbros 1828, Lesbros allein 1829—1834, Castel 1835, Boileau 1847; unter ben letteren ') Lang sborf 1783, Gerstuer 1796, Eptelwein 1814—1819, Weisbach 1842—1856, Brasch mann 1861. Mehrere ber eben Genannten haben auch sehr schäpenswerthe Arbeiten über bie Bewegung bes Wassers in natürlichen und künstlichen Leitungen geliesert, in welcher Beziehung besonders nochs)

Giuseppe Teresio Michelotti, geb. 1762 in Turin, Professor baselbst, dann portugiesischer Ingenieur-Oberst, schließlich Direktor bes Corps ber Bivilingenieure in Turin, wo er 1819 gestorben.

Ignaz Michelotti, Projessor und Direktor ber Ranale in Turin, wo er geboren 1764 und gestorben 1846.

Georg Bibone, geboren 1781 zu Cafal Roceto, Piemont; Professor in Turin und hier gestorben 1889

1) Charles Boffut, geb. 1730 zu Tartaras im Rhone-Departement, Mitglied des Instituts in Paris, starb baselbst 1814.

Louis Gabriel Graf Du Buat-Rangah, geb. 1732 in ber Rormandie, Diplomat, gest. 1787.

Jean François d'Aubuiffon be Boifins, geb. 1769 in Touloufe, Ingenieur en Chef im Corps bes Mines, geft. 1841 gu Touloufe.

Jean Bictor Poncelet, geb. 1788 in Mes, Brigade-General, 1848—1850 auch Rommanbant ber Parifer polytechnischen Schule; geft. 1867.

Jos. Aimé Lesbros, geb. 1790 gu Bynes im Departement hautes-Alpes, bis 1861 Ingenieur-Oberft.

2) Karl Christian b. Langsborf, geb. 1757 zu Ranheim in Beffen, gulest (bis 1827) Professor in Beibelberg, geft. 1834.

Franz Joseph v. Gerfiner, geb. 1756 zu Kommotau in Böhmen, Professor und Wasserbaudirektor in Prag, gest. 1832.

Julius Beisbach, geb. 1806 ju Mittelfdmiebeberg in Sachfen, Brofeffor ju Freiberg , geft. 1871.

Nitolaus Brafcmann, geb. zu Reurausnig in Mahren 1798, Profesior in Mostau.

3) Christian Brunings, geb. 1786 zu Rectarau in ber Pfalz, Generalbirettor bes Bafferbaues im Haag, wo er gestorben 1806.

Reinhard Boltmann, Direttor bes Hamburgischen Bafferbauwesens; geb. 1757 ju Arftebt in Hannover, geft. 1837 in Hamburg.

Joh. Bilh. Lahmeher, geb. zu hannover 1817, hannoverscher Bafferbauinspektor, gest. 1859.

(\*,

Brunings (1778 und ferner), Woltmann (1791-1799), Lahmener angeführt werben muffen.

Die Mechanit ber luftformigen Fluffigteiten ift nicht minber erft mahrenb ber letten hunbert Jahre, und gum Theil in ber neuesten Zeit, auf ben Grab ber Ausbilbung gehoben, beffen fle sich gegenwärtig rühmen tann, wozu burch bie ungemeine Berbreitung ber Dampfmafchine, bie Bervolltomm= nung ber Blasmafchinen, bas genauere Stubium ber Binb= . mublen, bas Auftommen ber Gaserleuchtung mit ben bagu er= forberlichen langen Rohrleitungen, bie funftliche Luftung (Bentilation) ber Gebaube, mehr ober minber bringenbe Beranlaffung gegeben murbe. Genaue Erforschungen über bie Ausbehnung luftformiger Fluffigleiten burch bie Barme und über bie Gigenichaften (namentlich Dichtigkeit und Spannung) bes Bafferbampfs, verschiebene Inftrumente, wie die Anemometer (gur " Meffung ber Geschwinbigkeit und ber Druckfraft bes Winbes) Manometer und Inbitatoren (jum Deffen bes Drudes, ben Dampf und Luft im verbichteten Buftanbe ausuben), ferner bie jetigen Beblafe ber Buttenmerte zc., bie verbefferten Betterlofungsmafdinen (gur Grzeugung bes Luftwechfels in Bergwerten), bie Gasmeffer ober Gasuhren (gur Rontrolirung ber eine Rohrenleitung burchftreichenben Menge Luft ober Gas), bie Taucherglode in ihrer gegenwärtigen gu nachhaltigem Gebrauche geeigneten Geftalt, bie Bebung versuntener Schiffe burch luftgefüllte Behaltniffe, bie Luftfchifffahrt - find lauter Gegenftanbe, welche ber erften Balfte bes 18. Jahrhunberts unbefannt waren.

Die konstruirende Mechanik, b. h. die praktische Answendung der Mechanik zur Entwerfung und Ausführung von Mechanismen und Maschinen aller Art, braucht nur genannt zu werden, um sofort in dem Gedächtnisse eines Jeden die Ersinnerung daran zu beleben, wie unermeßlich die Fortschritte der Reuzeit hierin gewesen sind und wie entsernt demnach ihr Standpunkt dei unsern Borfahren vor hundert Jahren von dem gegenwärtigen gewesen sein muß; selbst wenn man den erstern

nicht zu einer ins Ginzelne gebenben vergleichenben Schilberung heranzieht. Alle Elemente ber Mafchinen, als bie Raber und hebelwerke zc. in ben mannichfaltigften Dobifitationen und Rombinationen, welche bie Fortpflanzung ber Bewegung unter willfürlich abgeanberter Richtung und Geschwindigteit, ober bie Beseitigung schäblicher Ungleichförmigkeiten in ber Bewegung jum Zwede haben, find nun in einer Reichhaltigkeit und Bolltommenheit vorhanden, wodurch es möglich geworben ift, fast alle Leiftungen ber tunftreichften, von ben beften Wertzeugen unterftugten Menidenhand ichneller und beffer auf medanischem Wege ju vollführen, wie im Berfolge biefes Bertes hunbertfältig nachgewiesen werben wirb; Bahl- und Registrirapparate tontroliren und verzeichnen felbitthatig bas Dag ber Leiftung und alle im Laufe ber Arbeitszeit bei ben Maschinen vorfallenben ober Schwankungen; mit Kraftmeffern (Dynamometern) erforicht man bie Große ber jum Betriebe ber Dafci= nen erforberlichen mechanischen Arbeit und bes burch Rebenwiberftanbe (Reibung 2c.) verzehrten Rraftantheils. Die Dathematit leiht ihre vervolltommneten Gulfsmittel gur Berechnung ber bei Dafdinen vortommenben Wiberftanbe und Effette, unb fo ift eine miffenschaftliche mathematische Maschinenlehre geschaffen, von welcher man in biefem Umfange, biefer Bolltommenbeit und diesem spftematischen Zusammenhange vor hunbert Jahren teine Borftellung hatte. Selbst ber Maschinenbau, bie Lehre vom Ronftruiren ober Gutwerfen ber Dafdinen für vorgeschriebene Aufgaben, ift zur Biffenschaft erhoben unb bemißt Große und Starte aller einzelnen Theile nach mathematifchen Grunbfagen und aus ber Erfahrung abgezogenen Regeln, mo unfere Borganger fich unfrei an gegebene Borbilber - ober an bas unklare Sefühl halten mußten.

#### §.·6.

Die Physik haben wir hier nur in Beziehung auf jene Gegenstände zu betrachten, welche mit ber Technologie in einer nabern Berührung steben. Wenn wir und daher entschließen

Ę.,

mussen, einen sehr großen Theil ihrer seit ber Mitte bes 18. Jahrhunderts gemachten Fortschritte unerwähnt zu lassen, so bleibt boch noch ein reicher und wichtiger Schatz von Errungensschaften für uns zu verzeichnen übrig, durch welchen die Physikaus dem selbstgenügsamen Kreise reiner Wissenschaftlichkeit heraussetreten ist, um dem praktischen Leben und der Industrie sich näher zu stellen, ja in beibe direkt auf wohlthätige, nuzbrinsgende Weise einzugreisen, während doch hiermit das Fach in seinen übrigen Beziehungen, sowohl was Beobachtung als was Theorie angeht, keineswegs beeinträchtigt, vielmehr gleichzeitig in glänzender Weise gepstegt, ausgebildet und bereichert wurde.

Aus ber Wärmelehre sind die vielseitigen Untersuchungen über Wärmeleitung, Wärmestrahlung, spezisische und latente Bärme, Ausdehnung der Körper durch die Wärme, Berhältnis der Wärme zur mechanischen Arbeit als solche anzusühren, welche in manchen auch für Gegenstände der Technik bedeutsamen Pankten Aufklärung verschafft haben. Die Ausdehnung sester Körper ist aussührlicher zuerst von Lavoisier und Laplace (1780), dann vorzüglich durch dulong und Petit (1816) geprüft worden; die einiger tropsbarer Flüssigkeiten durch Dalston, neuerlich Kopp (1847) und Pierre (1845—1847), des Bassers im Besondern durch dalstein Einsterden Flüssigkeiten durch Gaper (1829) und Muncke (1831); die der luftsörmigen Flüssigkeiten durch Sape Lufsac (1802), dessen Resultate durch neuere

<sup>1)</sup> Pierre Louis Dulong, geb. 1785 in Ronen, Professor ju Baris, gest. baselbst 1838.

Alexis Therese Petit, geb. zu Besoul 1791, Professor in Paris, wo er 1820 starb.

<sup>2)</sup> Guftaf Gabriel hallftrom, geb. 1775 gu Ilmola-Soden in Schweben, Professor in helfingfors, bort geft. 1844.

Simon Stampfer, geb. 1792 zu Windisch-Matrey in Tirol, bis 1848 Professor in Wien.

Georg Wilh. Munde, geb. zu hilligsfeld bei hameln (hannover) 1772, zulest Professor in heibelberg, geft. 1847.

Berfuche von ') Rubberg (1837), Magnus (1842) unb Regnault (1847) etwas berichtigt worden find. Die In= ftrumente jur Meffung ber Barmegrabe haben mancherlei Berbefferungen erlitten, in welcher Begiehung namentlich bie (burch Ausbehnung eines von feftem Detall gemachten Beftanbtheils wirtfamen) fogenannten Metallthermometer von Breguet in Paris (1817) und Solgmann in Wien (1819) ermabnt merben muffen, welche ben alteren Inftrumenten gleicher Urt weit überlegen find. Biel größere Bichtigkeit ift aber ben Inftrumenten gur Meffung hober, bis gum ftartften Gluben fteigenber hitgrabe, ben Pyrometern, beizulegen, weil fie für Falle beftimmt finb, in welchen bas gewöhnliche Quedfilberthermometer wegen Berbampfung bes Queckfilbers feine Brauchbarteit ver= liert. Die erfte Erfindung biefer Art murbe in England von Bebgwood (1782) gemacht, ber bie Temperatur nach ber Berkleinerung (bem Schwinden) eines ihr unterworfenen Thongplinberchens ichapte. Als man bie Unguverlaffigkeit biefes Mittels erkannt hatte, mahlte man als pyrometrischen Körper ein Platinftabden, beffen Berlangerung burch bie Site viel beffere Anzeigen gibt, ohne jeboch vollkommen bem 3mede gu entsprechen; hierauf beruhen bie Pyrometer von Guyton be Morveau in Paris (1808), Daniell in London (1821, verbeffert 1829), A. Reumann (1832) und Peterfen in Heibelberg (1833). Nach einem ahnlichen Grundgebanten ift bas Pyrometer von Dechste in Pforzheim eingerichtet, bem man eine große Brauchbarteit nachrühmt und bei welchem bie Temperaturgrabe mittelft ber Ausbehnung eines Rupferftabes gemeffen werben. Die genaueften Anzeigen find burch bas Luft= pyrometer (von Mill 1827 und Anberen) ju erlangen, bei

£ .

<sup>1)</sup> Fredrif Rubberg, geb. 1800 zu Rorrföping, Professor in Upfala, wo er 1889 gest.

Beinrich Guft. Raguns, geb. 1802 gu Berlin, Professor ebenba, geft. 1870.

henri Bictor Regnault, geb. ju Machen 1811, Professor in Baris und Direttor ber Porzellanmanufattur ju Sevres.

welchem die Ausbehnung der in einer hohlen Platinkugel einsgeschlossenen Luft beobachtet wird. Prinsep zu Benares in Oftindien wollte (1828) die Hitzgrade nach dem Schmelzen kleisner Stückhen von mit Gold versetztem Silber oder mit Platin versetztem Golde beurtheilen, indem er eine Reihe solcher nach bestimmten Wengenverhältnissen zusammengesetzter Legirungen anwendete; es scheint aber damit bei dem Gedanken geblieben zu sein, gegen dessen praktische Rupbarkeit noch einiger Zweisel schwebt. Einige andere Borschläge empfehlen sich eher für seine physikalische Untersuchungen als für technische Zwecke.

Höchst bebeutenb ist bas Material, welches bie Fortschritte ber Optit fur prattifche Benutungen geliefert haben, beren Entbehrung bie Zeit vor unserer Periobe ale arm in biesem wichtigen Zweige ber angewandten Physit erscheinen lagt. ift gur Beit gwar tein Mittel bekannt, bie Intenfitat bes von einem leuchtenben Rorper ausstromenben Lichtes absolut gu meffen und etwa in abnlicher Weise auszubruden, wie bie Barme nach Thermometergraben angegeben wirb; aber man hat sich mit Erfolg bemüht, die Helligkeit zweier beliebiger tunftlicher zugleich beobachteter Lichtquellen im Bergleich mit einander (relativ) zu meffen; bies ift ber Gegenstand ber Photometrie und bie Aufgabe berjenigen Apparate, welche Photometer (Lichtmeffer) genannt werben. Für bie Bergleichung ber Effette, welche burch bie verschiebenen Arten ber Grleuchtung (mittelft Rergen, Lampen, Gasflammen) erlangt werben, finb bie Photometer von großer praktischer Bebeutung, weshalb ihnen eine wohlverbiente Sorgfalt gewibmet worben ift. Bouguer hatte (1729) versucht, zwei weiße Flachen getrennt, jebe nur von einer ber beiben zu vergleichenben Lichtquellen, beleuchten gu laffen, bie Entfernung jeber Lichtquelle von ber betreffenben Flace jo zu abjuftiren, bag beibe Flacen gleich hell erschienen, bann aus jenen Entfernungen einen Schluß auf bie Lichtintenfitaten zu gieben; allein biefe Methobe, obicon im Pringip richtig, geftattet feine icarfen Beobachtungen. Daber ichlug Lambert (1760) und nach ihm Rumford (1794) ben umgefehrten Weg ein, nämlich bie von ben zwei zu prufenben Flammen auf eine weiße Mache geworfenen Schatten eines vor let= terer ftehenben Stabes ju vergleichen, und bie Ginfachheit fowohl, als bie bei etwas Uebung bes Beobachters zu erreichenbe Sicherheit empfiehlt biefe, unter bem Ramen bes Rumforb'ichen Photometers befannte Borrichtung. Das Bouguer'iche Pringip ift bei ben Photometern von Ritchie in London (1825) und Potter ebenba (1830) mit verbefferter Anwendung wieber auf= genommen, und verwandt hiermit ift auch bas von Bunfen in Beibelberg neuerlich angegebene, jest febr verbreitete Photometer, bei meldem bie Borber- und hinterfeite eines und beffelben Papiericirms von ben ju vergleichenben Flammen beleuchtet werben und man bie gleichstarte Beleuchtung baburch ertennt, bag alsbann ein in bem Papiere befinblicher fleiner Fettfleck für bas Auge verfcminbet. Gin Photometer für feinere phyfikalische Untersuchungen hat Wilb in Bern 1859 erfunden. — Die merkwürdige Erscheinung bei ber Brechung ber Lichtstrahlen, welche von Malus 1811 entbedt murbe und unter bem Ramen ber Polarifation bes Lichts befannt ift, hat neuerlich gur Ronftruttion verschiebener Apparate geführt, mittelft welcher man in ben Buderfabriten bie Quantitat bes Budergehalts in bem Gafte ber Runtelruben bestimmt, - eines ber iconften Beifpiele, wie unerwartet physitalifche Phanomene ber fubtilften Art für technische Zwecke Bebeutung gewinnen konnen. - Das feit bem Anfange bes 17. Jahrhunberts bekannte bioptrifche Fernrohr, wegen beffen unvolltommener Beichaffenheit man fur aftronomische Beobachtungen febr balb gu ben Spiegelteleftopen überging, frat in feine vollen Rechte erft nach bem Zeitpunkte ein, wo') Dollond 1757, geftüst auf Anbeutungen von Guler (1747), bie Busammensetzung ber Objektinglafer aus Linfen

ξ.

<sup>1)</sup> John Dollond, Sohn eines emigrirten französischen Protestanten, geb. 1706 in London, wo er aufangs Seidenweber war, aber 1752 in Gemeinschaft mit seinem Sohne Peter (geb. 1730, gest. 1820) ein nachher von dem letteren fortgeführtes optisches Institut errichtete und 1761 starb.

von zweierlei Glas (Kronglas und Flintglas) erfunben unb hierburch bie Fernröhre achromatisch gemacht, b. h. bie von benfelben gezeigten Bilber von ben ftorenben buntfarbigen Ranbern befreit hatte. Ungleichförmigkeiten in ber Maffe bes (mit großem Bleiorgbzusate geschmolzenen) Flintglafes erichwerten ungemein bie Berftellung großerer achromatifcher Linfen, bis burch') Buinanb und Fraunhofer (etwa 1815) bie Flint= glasbereitung gur jegigen Bolltommenheit erhoben und mit ber Berfertigung fehlerfreier bioptrifcher Fernröhre (Refrattoren) von bis babin unerreichbaren großen Dimenfionen ber Anfang gemacht murbe. Bon Guinand ift bas Geheimnig burch Erb= icaft auf Daguet in Golothurn übergegangen, ber gleichfalls portreffliche Glafer von außerorbentlicher Große bargeftellt bat. Ein Fortschritt in ber Konftruttion ber achromatischen Fernröhre ist späterhin baburch gemacht, bag man bas Kron- unb Alintglas bes Objetting nicht in Berührung mit einanber, fonbern letteres getrennt, weiter gurud im Robre einfeste, wonach die Alintglaslinfe bebeutend Kleiner fein tann unb bas Inftrument kurzer, also bequemer im Gebrauch und wohlfeiler Borfclage in biefem Ginne murben 1828 von Barlow in Woolwich und A. Rogers gemacht; aber ber beste Weg jur Bermirklichung bes Gebankens ift von bem Aftronomen 3. 3. v. Littrom in Bien gefunden worben, nach beffen Unleitung von bem bortigen Optiter Plogl') 1832 guerft bie. fo-

<sup>1)</sup> Pierre Louis Suinand, geb. um 1744 zu Brenets im Ranton Reuchatel, znerft Tifchler, legte sich seit 1778 auf die Berfertigung bes Flintglases, arbeitete für bieses Fach 1806—1814 in dem Upschneiderschen optischen Institute zu Benediktbeuern und betrieb von da an in seiner heimat selbst ein derartiges Geschäft; gest. 1824 in Brenets.

Joseph Fraunhofer, geb. 1787 zu Straubing in Bayern, Lehtling bei einem Glasschleifer in München, seit 1806 Optiker in bem mathematischen Institute von Reichenbach, Uhschneiber u. Liebherr ebenba, 1809 Theilnehmer an bem von Reichenbach und Uhschneiber zu Benediktbenern gegründeten optischen Institute, welches er seit 1818 allein leitete und 1828 nach München verlegte; gest. 1826 in München.

<sup>2)</sup> Simon Plogl, geb. 1794 in Wien, Mechaniter und Optifer bafelbft feit 1828.

genannten bialptischen Fernröhre verfertigt murben. - Die Ginrichtung ber gufammengefetten Mitroftope, beren Anwendung burch bie bamit zu erlangenben fehr beträchtlichen Bergrößerungen bas Mittel ju bochft wichtigen Entbedungen in ben Naturmiffenschaften bargeboten bat, ift feit ihrer Erfindung im erften Biertel bes 17. Jahrhunberts in mancherlei Beziehungen mefentlich verbeffert worben. Die fur bie Fernröhre fo erfolgreiche Erfindung ber achromatischen Linfenglafer hat auch hier ihre hochft portheilhafte Benugung gefunden, und indem man burch gewisse Anordnungen bie sogenannte fpharische Abweichung (b. h. bie Bergerrung bes vergrößerten Bilbes, welche von ber Rugelgestalt ber Glafer berrührt) beseitigte - aplana= tifche Wikroftope — haben bie Instrumente noch ferner febr gewonnen. Berühmt finb in neuerer Beit besonbers die Mifroflope von Plogl in Bien (etablirt 1823), Piftor (geft. 1847) und Schiet (etablirt 1836) in Berlin, Rellner in Beglar (geft. 1855), Oberhaufer in Paris (aus Alsfelb in heffen, etablirt 1822), hartnad ebenba, Amici in Floreng (geb. 1786) u. A. Das von Liebertuhn in Berlin 1738 erfundene Sonnenmitroftop, welches bie Bilber ber ihm bargebotenen Objette in außerorbentlicher Bergrößerung auf einen meißen Schirm wirft, hat man neuerlichft babin abgeanbert, bağ bie Erleuchtung, ftatt burch bie Sonnenftrahlen, vermittelft bes hochft intensiven weißen Lichtes eines in einer Rnallgas: famme glubenben Studes Ralt ftattfinbet (Hybroorygengas-Mitroftop), und es ift biefer Apparat bekanntlich mehr gur . Befriedigung ber Schauluft als ju ernftlichen Zwecken benutt Dagegen hat bas gewöhnliche Milroftop eine birette Wichtigkeit für die Technik baburch gewonnen, daß man es jur fichern Unterscheibung gemiffer einanber ahnlicher Substangen gebrauchen letnte, g. B. ber Baumwolle von ber Flachsfafer in Garnen und Geweben, ber Rartoffelftarte von Beigenftarte ac. - Die Ungft befannte Erfdeinung, bag ein Begenftanb, welcher fich amifchen zwei gegen einanber ichief ftebenben Spiegeln befinbet, in biefen nach bestimmtem Gefete vervielfaltigt fich bar-

ftellt, gab Bremfter in Ebinburgh (1817) Beranlaffung gur Erfindung bes Raleiboftops, eines Inftruments, welches im Aeußern einem kleinen Fernrohre abnlich unb an einem Enbe verfcbiebene fleine farbige Glasftucken u. bgl. enthaltenb, beim Einblid in bas andere Ende und mahrend es jugleich gebreht wird, die mannichfaltigften Rrange, Sterne, Rofetten 2c. zeigt. Als Spielwert ift biefer Apparat eine turge Zeit in Aller hand gewesen; ber Borichlag, ibn als 3beenquelle fur Dufterzeichner (jum Rattunbrud ec.) ju benuten, fcheint wenig Gingang gefunden ju haben, obwohl bas urfprungliche Raleiboftop mehrfach (fo 1818 von Allarb und Girour in Paris, 1846 von Protesch in Wien) verbeffert murbe. In letterer Zeit find indeg verschiedene Mobifitationen ber Erfindung aufgetaucht, bie fich jum Theil wirklich beffer fur ben genannten 3med eignen, namlich bas 3beabor von Rupprecht in Rurnberg (1848), bas Debuftop von Debus gu Schonberg im Großberzogthum Seffen (1860), bas in Paris erfunbene Chromatoftop (1861) und bas Typoftop von Emsmann in Stettin (1862). - Wie man bie bekannte, lange Zeit nur als Spielzeug gebrauchte Bauberlaterne in effektvoller Beife gur Darftellung ber (in Englanb erfunbenen) Rebelbilber anwenbet, verbient bier ermahnt ju merben. - Die habiche, von Bollafton in London (1809) unter bem Ramen Camera Iuciba angegebene und von Lubide in Deigen (1812) verbefferte op= tifche Borrichtung - bestehenb in einem auf Stativ befestigten Neinen vierseitigen Glasprisma von eigenthumlichem Schliff fowie ein burch D. 2B. Sommerring (1819) erfunbener Meiner Spiegelapparat bienen febr gut jum Rachzeichnen von Gegenftanben nach ber Ratur.

Eine ohne Bergleich größere Wichtigkeit aber hat die schon im 16. Jahrhundert bekannte Camera obscura erlangt, seit man die Bilder berselben zu firiren lernte, wodurch der Apparat aus einem physikalischen Spielzeuge ein höchst bebeutsames Geräth der Kunst und Industrie wurde, was zu sehr erheblicher Verbesserung seines Baues Anlaß gab. Bekanntlich besteht die urfprungliche Camera obscura aus einem buntlen Behaltniffe, in welchem bie burch eine Glaslinfe bineingeleiteten Lichtftrablen auf einer weißen Mache bas Bilb außerer Gegenstanbe verfleinert und fehr beutlich abzeichnen. Diefe Bilber unverganglich machen gu tonnen, ift ein bochft nabeliegenber Bunfch, ben mohl gar mancher Beschauer gehegt haben mag, gu beffen Berwirklichung man aber nur baburch gelangen tann, bag bie bas Bilb auffangenbe Flache demisch mit folden Substanzen praparirt wirb, welche einer bleibenben Beranberung burch bie Lichtstrahlen unterliegen, fo bag nachher bie hellbeleuchteten und bie mehr ober weniger beschatteten Stellen fich fichtbar von einanber unterscheiben, was jumal burch gewisse nachträgliche demifche Behandlungen ber Flache bervortritt und Beftanb erhalt. Es ift nicht befannt, bag por 1835 etwas Belungenes in biefer Runft geleiftet worben mare; feitbem aber finb aus ben einschlagenben Bemühungen bie Daguerreotypie und bie Photographie nebst ihren mannichfaltigen Anwenbungen hervorgegangen, worüber ausführlicher gu fprechen an einer fpateren Stelle biefes Wertes Belegenheit fein wirb. hier mag nur in Erinnerung gebracht merben, wie bas von Bremfter 1) 1850 er: funbene Stereoftop nur mittelft ber Photographie bie allgemeine Berbreitung hat gewinnen tonnen, weil lettere bas Mittel gemahrt, die erforberlichen boppelten Unfichten fehr leicht unb mit ber unerläglichen Genauigkeit aufzunehmen. Wie man bas Stereoftop gebrauchen tonne, um falfches Papiergelb von echtem - überhaupt einen Druck von seinem Nachbruck - Ju untericheiben, hat Dove in Berlin (1859) gezeigt.

Als ein gewichtiges, jedoch vereinzelt stehendes Beispiel von nützlicher Anwendung ber Elektrizitätslehre ist aus bem Anfange unserer Epoche die Erfindung des Blitableiters burch Franklin\*) (1753) zu verzeichnen. Der unvollkommene Zu-

<sup>1)</sup> David Brewster, geb. 1781 zu Sedburgh in Schottland, früher in Edinburgh, zulest Professor in St. Andrews; gest. 1868.

<sup>2)</sup> Benjamin Frantlin, geb. 1706 in Governors Island bei Bofton, Buchbruder, nachher Generalpostmeister ber englisch-ameritanifchen

ftanb aber, in welchem fich bis weit über bie Mitte bes 18. Jahrhunberts hinaus bie Renntnig ber Glettrigitat befanb, wirb schon allein baburch bezeichnet, bag bie bamalige Physit nur Reibungs-Elektrizität unb atmosphärische Elektrizität kannte, bagegen nichts von Berührungselektrizität, Thermoelektrizität, Magnetelettrigitat und Glettromagnetismus mußte, welche (abgefeben von ber Thermvelettrigitat) alle gegenwärtig eine fo bebeutungsvolle Rolle in ber reinen und angewandten Phyfit fpielen, bag baneben bie Reibungselettrigitat entschieben in ben hintergrund tritt. Die erften Bahrnehmungen über Berührungelektrizität (galvanische Elektrizität ober Galvanismus) burch 1) ben italienischen Argt Galvani (1789), bie Aufflarung biefes Gegenstanbes burch Volta, welcher 1792 bie Lehre von ber Berührungselektrigitat begründete und 1800 bie nach ihm benannte Bolta'iche Gaule (ben erften Apparat ju Berftertung ber Berührungselettrigitat) tonftruirte, Derfteb's Entbeckung über bie Ablenkung ber Magnetnabel burch ben galvauischen Strom (1820), Arago's Entbedung ber magnetifirenben Wirtung bes galvanifchen Stroms (1824), bie bierauf gebauete Ronftruftion ber erften Elektromagnete burch Sturgeon (1825), bie Beobachtungen von Karaban über

Rolonien, zulest Prasident bes Longresses von Bennsplvanien, gest. zu Philadelphia 1790.

<sup>1)</sup> Luigi (Aloifio) Galvani, geb. 1737 zu Bologna, Professor ba-

Aleffandro Bolta, geb. zu Como 1745, von 1779 bis 1804 Profeffor in Pavia, geft. 1827 in Como.

Sans Christian Derfted, geb. 1777 zu Rubtjöbing auf ber Jusel Langeland, Professor in Ropenhagen und Direktor bes bortigen polytechnischen Instituts, gest. 1851 ebenba.

Dominique François Jean Arago, geb. 1786 zu Estagel bei Perpignan, Professor in Paris, wo er 1853 gest.

William Sturgeon, geb. 1783 zu Whittington bei Lancafter, Schuhmacher, dann Solbat, Artillerift, Lehrer der Physik, gest. 1850 in Prestwich bei Manchester.

Michael Farabay, geb. 1791 in Newington bei London, Professor zu London, gest. 1868.

Erregung von Glektrigitat burch ben Magnet (1831) - bies find bie hauptepochen ber Geschichte biefes Biffenschaftszweiges, zwischen und nach welchen eine Menge Arbeiten und Entbectungen ber ausgezeichnetsten Physiker fich anreihen. Sier, wo es nur auf bie prattifchen Anwenbungen ber Glettrigitat ankommt, muffen wir uns begnügen, bas Folgenbe anzuführen. Die Ablentung ber Magnetnabel ober bie .momentane Magnetisirung eines Gifentorpers burch einen periobifch unterbrochenen und wieberhergestellten galvanischen (auch wohl magnetelettriichen) Strom ift benutt zu ben elektromagnetischen Telegraphen, bie zuerft in brauchbarer (Seftalt von ') Gaug und Weber in Göttingen (1833) und von Steinheil in Munchen (1837) hergestellt murben; auf bem letteren ber beiben genannten Mittel beruhen bie elektromagnetischen Uhren, eine 1839 von Steinheil in Munchen, 1840 von Bheatstone in England gemachte, im Großen zuerft von Stohrer in Leipzig 1849 ausgeführte Erfinbung, vermoge welcher beliebig viele (3. B. in einer gangen Stadt vertheilte) Uhrzeigerwerte von einer einzigen vollständigen Uhr aus fo in Betrieb gefest werben, bag fie fammtlich übereinstimmenb bie Beit angeben; ferner bie elettromagnetifchen Rlingeljuge für Gafthofe, bie Apparate, bas Deff= nen einer Thur auf Entfernung bin tunb gu thun (g. B. gur Entbedung einbringenber Diebe), ber elettrifche Bebftuhl von Bonelli in Turin (1853) jum Weben gemufterter Stoffe mittelft einer veranberten Jacquarbmafchine. Mittelft periodi= fcher Umfehrung ber Pole mehrerer Glektromagnete ift bie fortmahrenbe Umbrehung eines Rabes ober Bylinbers gu bewertstelligen, wovon man - freilich bisher ohne bkonomisch vor-

<sup>1)</sup> Karl Friedrich Gauß, geb. 1777 in Braunschweig, Professor zu Göttingen, wo er 1855 gest.

Wilhelm Chuard Beber, geb gu Bittenberg 1804, Professor in Gottingen.

Rarl August Stein heil, geb. 1801 zu Rappoltsweiler im Elfaß, 1832—1849 Professor in Munchen, 1849 - 1852 Borstand bes Telegraphenbepartements im öfterreichischen Handelsministerium, seitbem wieder in Munchen als technischer Beirath bes Handelsministeriums; gest, 1870.

theilhaftes Resultat - Gebrauch zu machen gesucht bat zur Berftellung elettromagnetischer Triebwerte, welche als Erfat ber Dampffraft im Stanbe maren, Dafdinen, Gifenbahnfuhr= werke, Schiffe in Bewegung zu setzen (Dal Regro in Pabua 1834, Jacobi in Petersburg 1835-1839, Bage in Bafbington 1838, Stohrer in Leipzig und Wagner in Frankfurt a. Dt. 1844). Gin in ben Schliegungsbraht einer ftarten galvanifchen Batterie eingeschaltetes bunnes Drahtftud tommt bei bergeftellter Schließung fast augenblidlich in helles Glüben; bavon hat man (feit hare in Philabelphia 1832-1840) ofters Anwendung gemacht jum Entzunden von Minenlabungen ober ber Pulverfage bei Felfenfprengungen (auch unter Baffer). weil bie Bunbung eben fo sicher als ber Entfernung wegen gefahrlos ift. Ginb an ben Enben ber von beiben Bolen einer fraftigen Batterie hergeführten Leitungsbrahte jugefpitte Rohlenftude befestigt, so erzeugen biese bei ber Annaherung zu einanber einen Lichtschein von ber alleraugerften Intenfitat; von biefem elettrifchen Lichte macht man Gebrauch auf Theatern unb statt bes Ralklichtes bei dem obenermähnten Hybroorngen=Mikro= ftope, auch ift bie Beleuchtung öffentlicher Plage ober ganger Stabttheile bamit mehrfach versucht worben (g. B. in Betersburg 1849 von Jacobi, in London 1853), wiewohl ber prattischen Anwendung mancherlei hinderniffe im Bege fteben, Die Eigenschaft bes galvanischen Stromes, bie in feinen Rreis gebrachten demifden Berbinbungen ju gerfegen und bie Beftanb= theile berfelben rein ober in neuen Berbinbungen abzufcheiben, welche ber Chemie ju fo vielen wichtigen Entbedungen verholfen hat, begrundet fur bie Technit bas Berfahren ber Galvanoplaftit, b. h. ber Darftellung tupferner Gegenftanbe burch Fallung bes Rupfers aus einer Rupfervitriolauflofung, erfunben von 1) Jacobi in Petersburg (1837-1838), ferner bie

<sup>1)</sup> Morit hermann v. Jacobi, geb. 1801 in Botsbam, preußischer Baubeamter, bann Professor in Dorpat, schließlich Staatsratth und Mitglieb ber Atabemie ber Wiffenschaften in Betersburg.

August Arthur De la Rive, geb. zu Benf 1801, Professor baselbst. Frang b. Robell, geb. 1808 gu München, Professor ebenba.

von De la Rive zu Genf (1840) entbeckte galvanische Versgolbung, die auf analoge Weise herzustellende galvanische Verssilberung, Berkupserung 2c., und die durch Kobell (1842) erskundene Galvanographie, nämlich die Kunst, auf Kupserplatten in Tuschmanier gemalte Bilber behufs des Abdrucks vertieft herzustellen, sowie die Galvanoglyphie (von Ommeganck in Brüssel 1856), welche umgekehrt Zeichnungen im Relief auf Metallplatten erzeugt, geeignet zum Abdruck in der Buchsbruckerpresse.

### S. 7.

Ein vollständiger Neberblick best unermeßlichen Unterschiedes zwischen dem Zustande der Chemie beim Beginn der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts und dem heutigen Zustande dersselben würde nur gegeben werden können, wenn man eine außerordentliche Wenge von Thatsachen aufzählte und in ein Detail einginge, bessen Reichhaltigkeit wahrhaft schwindelerregend ist. Für den vorliegenden Zweck, wo wir die Chemie wesentslich nur in einer ihrer Eigenschaften, nämlich als Wegbereiterin und Leuchtenträgerin der Technik zu betrachten haben, erleichtert sich zwar die Ausgabe; allein auch unter dieser Einschränkung gestattet der Raum nicht, anders als andeutend zu versahren.

Die Periobe, welche wir ins Auge fassen, erbte von ber vorausgegangenen Zeit die letzten Athemauge der ersterbenden Alchemie, jenes durch seine Beharrlichkeit bewunderungswürdigen Treibens, welches, in Berfolgung eines wahrscheinlich nie erzreichdaren Zieles auf dunkten ungebahnten Wegen, unwissentlich den Boden für eine wissenschaftliche Chemie so steistig besackerte. Während wir noch in den Jahren 1751 bis 1782 in Deutschland und England einzelne Goldmacher auftreten und mitunter vor den Augen sonst ganz verständiger Männer ihre täuschende Rolle spielen sehen, war schon von dem Irländer Bople (seit 1663) und ganz besonders von dem Deutschen Stahl (durch Aufstellung der Theorie vom Phlogiston als einem hypothetisch zur Erklärung der Berbrennungserscheinungen

Į.,

angenommenen Stoffe, 1697) ber Grund gu einer wirklich mif= fenicaftlichen Chemie gelegt worben. Diefe mußte jeboch, uner= achtet mannichfaltiger und wichtiger Entbedungen in materieller Begiehung, eines fichern inneren Saltes fo lange entbehren, als man ftets nur bas Qualitative bei demifchen Borgangen beachtete und nicht auch von bem Quantitativen fich Rechenschaft ju geben suchte. Die Anbahnung letterer Richtung und bamit bie Begrunbung ber analytischen Chemie verbankt man ben Briten Blad (1728-1799), Cavenbift (1731-1810), Kirman (1735-1812), bem Schweben Bergman' und bem Deutschen Wengel (1740-1793). Dag bie chemischen Berbinbungen nach bestimmten Mengenverhaltniffen erfolgen, nahmen bie ebenge= nannten Chemiter für einen großen Theil ber gusammengesetten Rorper an; befestigt und weiter ausgebilbet murbe biefe Unficht besonders burch !) Richter, ben Schöpfer ber Stochiometrie (1792), Prouft, Dalton, ben Urheber ber atomiftifchen Thes orie (1807), Gay=Luffac (1809) und Bergelius (1810), welchen, namentlich mas bie organische Chemie betrifft, eine große Angahl Reuerer folgten. — Die Bermanbtichaftslehre, von Bergman (1775), Bengel (1777), Berthollet (1801) ) vorzugsweise bearbeitet, empfing eine neue Richtung, als seit 1800 die Zerlegung demischer Verbinbungen burch bie galvanische Elettrizität befannt geworben, alfo ein Busammen-

٤.

<sup>1)</sup> Torbern Bergman, geb. 1735 zu Ratherinberg in Westgoth. land, Professor in Upfala, geft. 1784.

<sup>2)</sup> Joseph Louis Proust, geb. 3n Angers 1755, Apotheler in Baris, bann Professor in Segovia, zulest Privatmann, gest. 1826 in Angers.

John Dalton, geb. 1766 zu Eaglesfield in Cumberland, Privatlehrer, geft. in Mallchefter 1844.

Louis Joseph Gan - Luffac, geb. 1778 gu St. Leonard in Li-

Jons Jatob Bergelius, geb. 1779 gu Bafverfunda Sorgard im Stifte Lintoping, Professor in Stodholm, wo er 1848 gestorben.

<sup>8)</sup> Claube Louis (Graf) Berthollet, geb. 1748 zu Talloire in Savopen, Professor in Paris, Bair 2c., geft. 1822 zu Arcueil bei Baris.

hang zwischen Elektrizität und chemischer Affinität erkannt mar, beffen Berfolgung Davy') schon 1806 zur Begründung ber elektrochemischen Theorie führte.

In bem Borftebenben ift, bem Bufammenhange gleichartiger Begenstanbe zulieb, ber dronologischen Folge im Entwidelungsgange ber Chemie theilmeife vorgegriffen worben. hauptwenbepuntt, an welchem bie demische Biffenicaft ber burch Stahl ihr eingeprägten Richtung entfagte, um auf ben Weg zu gelangen, ben fie bis heute mit fo beifpiellofer Rafchheit und fo bewundernsmurdigen Resultaten verfolgte, bezeichnet bas Auftreten Lavoifier's 2), welcher von 1775 bis 1784 burch eine Reihe tousequent burchgeführter experimenteller Untersuchungen bie Rolle kennen lehrte, welche ber Sauerftoff in ben Borgangen ber Orybation, Caurebilbung und Berbrennung spielt, die Zusammenseyung ber Roblenfaure, Schwefelfaure unb anberer Sauren richtig erkannte, bas Baffer in feine Elemente zerlegte, Rohlenftoff, Wafferftoff und Sauerftoff als bie einzigen Bestandtheile bes Altohole, bes Deles, bes Bachfes zc. barthat; auf Grund aller feiner Erfahrungen aber Stahl's bis babin allgemein in Geltung gewesene phlogistische Theorie fiegreich bekampfte. Das von ihm aufgestellte fogenannte antiphlogiftische Suftem ift in feinen hauptgrundzugen noch jest bie Bafis bes demifden Lehrgebaubes, unb in biefem Ginne wirb baber Lavoisier mit Recht als ber Schöpfer ber neuern Chemie angesehen, um welche er ungefähr ein gleiches Berbienft hat, wie Ropernifus um bie Aftronomie. Roch por Schluß bes 18. Jahrhunderts hatte Lapoisier's Snftem bereits einer so weit verbreiteten Anerkennung sich zu erfreuen, daß es als bas herrschende angesehen werden tonnte. Aus ber großen Bahl

ξ.

<sup>1)</sup> Humphry Davy, geb. 1778 zu Benzance in Cornwall, bis 1812 Professor in London, 1820—1827 Prasident ber Royal Society, gest. zu Genf 1829.

<sup>2)</sup> Antoine Laurent Laboifier, geb. 1743 zu Paris, Steuerpächter, Berwalter ber Königlichen Bulver- und Salpeterjabriken, Mitglieb ber Alabemie ber Wiffenschaften in Paris, gest. (guillotinirt) 1794.

von Chemikern, welche seitbem burch besonders verdienstvolle und folgenreiche Arbeiten und Entdeckungen hervorragen, dürsen wir nur wenige der glänzendsten Ramen ausheben: unter ben Deutschen ') Klaproth, Mitscherlich, Rose, Wöhler, Liebig; unter den Briten D. Davy und Faraday; unter ben Franzosen Berthollet, Bauquelin2) Thenard, Gay=Lussac, Dumas; in Schweden Berzelius.

Wersett man, mit dem Bewußtsein des jezigen Zustandes und Wirkungskreises der Chemie, seine Gedanken in das Jahr 1750, so meint man sich nicht um ein Jahrhundert, sondern um Jahrtausende und in ein undekanntes kand zurückgerückt, wo Bissen, Vorstellungen und Sprache gar keinen Anknüpfungspunkt an die Gegenwart, keine Möglichkeit des Ueberganges zu derselben, verrathen. Man sindet die Wissenschaft in einer Stellung und Betriedsweise befangen, wo sie dem Leden im Allgemeinen gänzlich und selbst der Industrie größtentheils fremd ist; alle Forschungen auf das Qualitative eingeschränkt, das Quantitative in den Zusammensehungen und bei den Prozessen, was jest die wesenklichte Grundlage aller Untersuchungen geworden ist, völlig underücksichtigt, daher keinen Gedanken an analytische Chemie, noch viel weniger an Naturgesehe in den Quantitätsverhältnissen; keine wissenschaftliche Nomenklatur; die Reagentiens

<sup>1)</sup> Martin Beinrich Rlaproth, geb. 1743 gu Bernigerobe, Apotheter, Brofeffor in Berlin, bafelbft geftorben 1817.

Eilhard Mitfcherlich, geb. in Renende bei Jever 1794, Professor in Berlin, geft. 1863.

Heinrich Rose, geb. 1795 in Berlin, Professor baselbst, gest. 1864. Friedrich Bobler, geb. 1800 in Eschersheim bei Frankfurt a. M., Professor in Göttingen.

Juftus von Liebig, geb. Bu Darmftabt 1808, bis 1852 Professor in Giegen, von ba an in Munchen.

<sup>2)</sup> Bonis Ricolas Bauquelin, geb. 1763 gu Debertot in ber Rormanbie, Profesor in Paris bis 1822, geft. 1829.

Louis Jacques Then ard, geb. 1777 gu Louptière bei Rogent-fur-Ceine, Brofeffor in Baris, mo er 1857 gestorben.

Jean Baptifte Dumas, geb. 1800 gu Alais im Garb-Departement, Professor in Baris, 1849-1851 Minister.

Rarmarid, Gefdichte ber Lechnologie.

tunbe in ber unbeholfenften Rinbheit; eine große Armuth in chemischen Apparaten und fonftigen Sulfsmitteln; meift gang unklare ober faliche Vorftellungen von ben Beftanbtheilen ber alltäglichften Rorper und eine Menge gufammengefetter Stoffe für einfach gehalten; etwa brei Biertel ber gegenwärtig icon entbedten einfachen Stoffe, sowie eine gahllose Menge von Berbinbungen ganglich unbefannt und die Parftellung neuer Berbinbungen burchaus bem Bufalle überlaffen. Auf Ginzelnes eingehend fei beifpielsweise bemertt, bag erft 1766 (burch Ca = venbifh) bas lange Beit mit anberen brennbaren Gafen vermedfelte Wafferftoffgas genauer erfannt, 1781 bie Bilbung von Baffer beim Berbrennen beffelben beobachtet, 1783 (von Lavoifier) bie Busammenfegung bes Baffers auch analytisch nachgewiesen, 1774 (burch Prieftlen und unabhangig biefem auch burch Scheele) 1) bas Sauerftoffgas entbeckt, gegen 1777 (von Scheele und von Lavoisier) bie atmosparische Luft als ein Gemisch von Cauerftoff und Stickftoff bargeihan, 1777 bie Busammensetzung ber Schwefelfanre, 1784 bie ber Rohlenfaure und 1785 jene ber Calpeterfaure aufgeflart, 1774 (von Scheele) das als Bleichmittel uns unentbehrliche Chlor entbedt, bas bemfelben nahe verwandte Job und Brom noch viel fpater (erfteres von Courtois 1811', letteres von Balarb 1826) gefunben, 1769 (burch Gahn) bie Gegenwart bes Phosphors in den Knochen (bem einzigen Material gur fabritmagigen Darftellung biefes burch bie Bunbzeuge fo wichtig geworbenen Stoffes) mahrgenommen murbe. Ferner bag bie Datur ber Alfalien und Erben ben Chemikern bes 3ahres 1750 unentrathfelt mar, indem fie biefelben fur einfache Stoffe hielten, ja fogar vor 1754 bie Alaunerbe und Bittererbe nicht als eigene Erben unterschieben murben, ber demifche Unterschieb zwischen bem gebrannten und bem ungebraunten Ralf erft 1756 aufge-

١,

<sup>1)</sup> Karl Wilhelm Scheele, bem man eine große Anzahl chemischer Entbedungen verdankt, war 1742 zu Stralfund geboren, Apotheker in Schweben, gestorben 1786.

flart murbe; wonach Scheele 1774 ben Barnt entbedte, S. Davy 1807 bie metallifchen Grundlagen aus Rali, Natron, Barnt, Strontian und Ralt barftellte, Bergelius 1823 bas Silicium aus ber Riefelerbe, Wohler 1827 bas Muminium aus ber Alaunerbe abichieb. Daß bas (jest in großen Mengen gu Reufilber verarbeitete) Nickel 1751 und bas burch mehrere feiner Berbinbungen (Chromgelb 2c.) fo wichtige Chrom 1797 entbectt murbe, mag noch bingugefügt merben. Gine Chemie ber Stoffe bes Thier- und Pflanzenreichs gab es um 1750 in ber That noch gar nicht. Go nabe liegenbe Gubstanzen, wie bie Rlee-, Bein- und Bitronenfaure mußten erft von Scheele (1770 bis 1784) entbedt merben. Ueber bie demifche Ratur ber Fettarten und ben wirklichen Borgang bei ber Seifenbereitung gab Chevreul 1811 Aufflarung. Die Farbstoffe vieler Pflanzentheile find ifolirt bargeftellt und ftubirt worben. Ueber bie Gahrungs= Progeffe, die Produtte ber trodnen Destillation (auf welcher bie Gaserleuchtung, die Geminnung bes Paraffins, Photogens unb verwandter Leuchtstoffe, so wie ber höchst merkwürdigen Anilinfarben beruhen) hat bie neuere Zeit mehr und mehr Licht verbreitet. Die Glementar-Analyse ber organischen Stoffe, von Lavoifier angebahnt, bann burch Gan=Luffac und Thenarb ansgebilbet, ift in unferen Tagen von Liebig unb Anberen auf einen ungeahnten Grab von Bolltommenheit gehoben worben; bamit aber wurde es möglich gemacht, ber ganzen organischen Chemie neue Wege aufzuschließen, welche fur ben Fortidritt ber Biffenfchaft mie ber Technit bochft erfolgreich betreten worben find und biefem Theil bes Faches beinahe ichon gu bem am fleißigften bearbeiteten gemacht haben.

Im Verfolge dieses Werkes wird Veranlassung sein, die Geschichte bersenigen chemischen Entbedungen zu berühren, welche zu Gegenständen der Industrie erwachsen sind, weshalb an dieser Stelle das Vorstehende genügen mag.

**§**. 8.

Wenn die Wiffenschaften, welche auf Die Induftrie von bem

vorzüglichsten Ginflusse find, seit ber Mitte bes vorigen Jahrhunberts bie von uns nur fluchtig angebeuteten erstaunlichen Fortschritte gemacht haben, so genügt bies boch an fich noch nicht, um ihre außerorbentliche Wirtung nach biefer Geite bin pollftanbig ju ertlaren. Die gewichtigften Entbedungen tounten auf bem Gebiete ber Biffenschaft gemacht fein und fur bie Inbuftrie nutlos bleiben, wenn nicht bie Wege ju ihrer Ginführung und prattifchen Rugbarmachung geebnet maren. Wir feben in vergangenen Jahrhunderten gerftreute Falle, mo Manner, welche vortheilhafte Entbedungen ober Erfinbungen gemacht ober auf irgenb welche Beife fich in Befig berfelben gefest hatten, fie als Geheimniß ausbeuteten und Reichthum baburch ermarben, ohne bag bie Befammtheit baraus einen befonberen Rugen jog; ja zuweilen find ohne Zweifel berartige Geheimniffe mit ihren Befitern begraben worben. Unfer Beitalter hat bas poraus, bag bie Wiffenschaften in gerechter Rudfichtnahme auf Ruganwendung aus bem engen Rreife ber Studirftube, bes Laboratoriums, herausgegangen und Gemeingut geworben, bag bie Gelehrten im Bertehr mit ben angehenben wie ausübenben Technitern getreten find; bag burch öffentlichen, Allen zuganglichen Unterricht nicht allein bie bereits vorhaubenen Errungenschaften verbreitet werben, sonbern - was in ber That noch wichtiger - ber Schluffel ju neuen in bie Sand gegeben, bie Befähigung ju felbstibatigen Fortichritten gewedt und fo meit möglich übertragen wirb; bag anbererfeits burch bie Berallgemeinerung ber Grundtenntniffe, welche jum Betriebe ber Fachwiffenschaften in Stanb fegen, bie nothige Empfanglichkeit bes Bobens bergeftellt ift, auf welchem bas Saattorn ber Wiffenichaft ausgestreut werben muß, um feine Früchte ju tragen. Daburch und burch bie moralische wie gesellschaftliche Bebung bes inbuftriellen Stanbes hat bie größere Berbreitung ber allgemeinen Beiftes: bilbung fo außerft mohlthatig und forbernb auf bie inbuftrielle Thatigfeit eingewirtt. Bahrend bei unseren Borfahren noch vor hunbert Jahren eine Schrante zwischen ben Tragern ber Biffenichaft und ben emfigen Praktitern beftanb, über welche bin beibe

ξ.

Theile nur felten sich bie Hand reichten; mabrent bamals, eben aus biefem Grunde, bie gewerbsmäßige Thatigfeit faft unvermeiblich als niebriger ftebenb angesehen murbe: feben mir bagegen jest oft genug miffenschaftliche Danner fich induftrieller Beichaftigung bingeben, umgefehrt aus bem Rreife ber Inbuftriellen entschiedene Meister ber Biffenschaft ober einzelner ihrer Theile erfteben; feben wir, wie ber mit Bilbung begabte Sanb= werter jum hochgeachteten Fabritanten wirb und bie Bertreter ber bobern Inbuftrie eine einflugreiche Rolle nicht nur in ber Gefellicaft, fonbern vielmals in oberen Angelegenheiten bes Staates ausfullen. Solche Ergebniffe murben nimmermehr gu erreichen gemefen fein, wenn bie Mittel jum Unterrichte , wenn bie Lehranftalten auf bem alten Standpuntte verblieben maren. Das find fie aber jum Beile ber Menfcheit nicht. Ginerfeits haben die fogenannten gelehrten Schulen und die Sochfoulen ihren Lehrstoff burch steigenbe Pflege ber Naturmiffenicaften und ber angewandten mathematischen Facher bereichert; von ber anberen Geite finb, unmittelbar fur bie 3mede ber tednifchen Ausbilbung, die Sandwerterschulen, Gewerbichulen, Realichulen und polytechnischen Schulen geichaffen worben, beren Grundgebanke völlig außerhalb bes 3beenkreifes liegt, welchem man por hunbert Jahren bulbigte, wenn von Schule und geiftiger Bilbung bie Rebe mar. Aber nicht allein bie Inbuftrie hat von ber neuern Richtung Gegen geerntet; auch bie nicht gewerbthatigen gebilbeten Bolfstheile fühlen immer lebenbiger bas Beburfnig und bie Reigung, ben Umfang ihres Biffens über bie fruber gewohnten engen Grengen auszubehnen. Schon gilt eine gewiffe Betanntichaft mit ben Raturmiffenschaften unb mit technischen Gegenftanben als Miterforberniß gur Begrunb= ung bes Unfpruche auf allgemein-menschliche Bilbung; bie Biffenschaft ift popular geworben im ebelften Ginne bes Bortes; bie Rluft zwischen ihr und bem Leben mit allen feinen verschiebenen Berufsrichtungen unb Berufsthatigkeiten liegt ausgefüllt Dies ift ein bervorftechenber Charaftergug bes neun= zehnten Jahrhunberts und einer feiner ichonften Triumphe.

#### S. 9.

Bas ber, naturgemäß vorzugemeife auf bie Ausbildung ber heranwachienben Generation angelegte, Unterricht an Lehranftalten nicht leiften tann, nämlich bas hineintragen ber bem Gewerbewesen nutlichen Renntniffe in bie bereits ber geschäft: lichen Praris bingegebenen Theile ber induftriellen Bevolkerung, fowie bie bauernbe Unterhaltung bes Busammenhanges zwischen ber fortschreitenben technischen Wiffenschaft und ben ber Schule entwachsenen Jungern berfelben, vermittelt in großartiger Ausbehnung bie technische und technische wissenschaftliche Literatur, eine Coopfung, welche im Wefentlichen faft gang bem neunzehnten Jahrhundert angehört. Schriften über Dechanit, Physit und Chemie, worin Stoffwahl und Behandlungsmeife für bas Beburfniß ber prattifchen Unmenbung unb für bie verschiebenen Standpuntte ber hierbei betheiligten Lefer berechnet auftreten, find ebenfo eine nene, nur unferem Zeitalter eigenthumliche Ericheinung, wie bie zur weiteften Berbreitung gewonnener positiver Resultate bestimmten technischen Spezialwerte und bie periobifchen Befte, Blatter, Jahresberichte ic., welche mehr ober weniger fcnell und entweber ziemlich vollstanbig ober mit Auswahl nach fpeziellen (örtlichen, fachlichen) 3meden über bie fort und fort auftauchenben Entbedungen und Erfindungen aller Canber berichten. In einer munberbaren Wechselwirtung hat einerseits bas Bachsen und die Bervoll= tommnung ber Inbuftrie folde Bebelfe nothig gemacht, und anbererfeits bas Bervortreten biefer letteren bochft entschieben gur Belebung und Unterftugung induftrieller Thatigfeit gewirtt. Bu allem bem find vor hunbert Jahren taum unicheinbare Reime porhanden gemefen.

# S. 10.

Die Organisation unb ber Charakter bes Gewers bebetriebes ist ein Umstand von bem größten Einstusse auf die Entwickelung und das Fortschreiten der Industrie. Eine nur durch die nöthigsten gesetzlichen Beschränkungen geregelte Freis

heit in ber Wahl und im Betriebe ber Gewerbe tann bie volltommenfte Rugung aller jum Dienfte ber Inbuftrie geeigneten und geneigten phyfifden und geiftigen Rrafte fichern, bas Talent fur Erfindungen und Berbefferungen ermuntern, bie nach nutbringenber Unlegung suchenben Rapitale ber Inbuftrie guführen; alle burch ben Staat angeordneten ober zugelaffenen Befchrantungen in ber gebachten Beziehung mogen biejenigen, gu beren Vortheil fie bestehen, außerlich begunftigen, muffen bagegen einen mefentlichen Theil ber bezüglichen Elemente beengen ober gange Gewerbbetriebe von großem Umfange, unter lich unterbrücken. Mitwirkung von Dafchinen, mit Erftredung auf eine größere Summe gufammengehöriger ober einanber unterftutenber unb vervollstanbigenber Geichafte, im Gingelnen nach bem Pringip zwedentiprechender Arbeitstheilung ausgeübt - mit einem Worte: Fabriten - geftatten eine mohlfeilere, oft auch beffere Berftellung ber Probutte, eine volltommenere Uebung und Ausbilbung ber Einzelfraft und Gingelgeschicklichkeit, Die Berangiehung Bereinigung verschiebenartiger fich gegenseitig ergangenber (namentlich auch intellektueller) Befähigungen, eine vortheilhaftere ober vollständigere Benupung bes Materials und feiner Abfalle, bie Gewinnung angemeffenfter Gintaufsquellen bes Robftoffs und ausgedehnterer ober lohnenberer Absapwege für bie baraus gefertigten Erzeugniffe; lauter Dinge, welche ber Rleinbetrieb mehr ober weniger entbehren muß. hierburch ift benn auch, als natürliche Folge, ber fpezififche Charafter gegeben, ben bie Industrie unter ben verschiedenen Berhaltniffen barbieten muß. Bergleichen wir in biefen Beziehungen bie Beit um bas Jahr 1750 mit ber Gegenwart, fo finben mir bort bie Schranten bes Bunftmefens in vollfter Starrheit herrichenb, - hier eine vernunftig geregelte Bewerbefreiheit faft über bie gange induftrielle Belt verbreitet; bort bie Fabritthatigfeit auf wenige Zweige beschränkt und oft noch bagu burch widerfinnige Willfurmaßregeln bes Staates entweber unnaturlich eingeengt, ober mit einem alle Konkurreng tyrannisch nieberhaltenben Monopole beanabigt, - hier bas allgemeine und hochft erfolgreiche Beftreben, fabritmäßige Betriebsweise auf fammtliche irgend bagu geeignete Gemerbogeichafte auszubehnen; bort die Sanbarbeit als bas bestimmenbe und berrichenbe Glement, und bemgemäß vorzugsweise tleinere Bertftatten, - hier bas von Bafferund Dampftraft unterftutte Dafdinenwefen in immer fteigenber und alles überwältigenber Entwickelung, babei ben Umfang von Gingelunternehmungen burch bie Affogiation bes Rapitals (mittelft Aftiengesellschaften) bis ins Erftaunliche gefteigert; bort Bermehrung ber Produttion burch massenhafte herbeiziehung von Menschenhanben faft allein angestrebt und erreichbar, hier die Tendenz, der Menschenhand thunlichst alle Berrichtungen bis auf die Uebermachung und Wartung ber arbeitenben Maschinerie abzunehmen und die Arbeiterzahl auf bas Minimum herabzubringen; baber auch naturgemäß bort ben Triumph vereinzelter, auf individueller Geschicklichkeit gegrundeter, aber theurer und fur bie Befammtheit meift werthlofer Runftleiftungen, die Konzentration von Pracht und Aufwand bis zur unfinnigften Berichwendung in bem Heinen Rreife ber Reichen, hier bie Maffenproduktion als erftes Augenmerk, hierburch bie in erstaunlichem Grabe mohlfeiler geworbenen Erzeugniffe Allen zugänglich gemacht und bie materiellen Annehmlichkeiten mit bem baraus fließenden verhältnißmäßigen Luxus felbst in ben geringften Bolletlaffen verbreitet; bort in angitlichem Gebeim= halten und ausschließlichem Besite felbsterfunbener ober irgenb= wie erworbener Arbeitsmittel bie Burgichaft eines Uebergewichts über Gewerbsgenoffen gefucht, - hier bei oft maßlofer Ronturreng bie Moglichkeit bes fiegreichen Bestehens fast nur mittelft wirthschaftlicher Bortheile angestrebt und neuerfundene Daschinen gewerbemäßig gebaut, auf bem Martte wetteifernb ausgeboten, eilfertig befannt gemacht, in Rurgem überall gleichmäßig benugt!

# **§. 11.**

Die Berkehrsmittel aller Art, beren Ausbilbung burch einen innigen Zusammenhang mit ber Industrie wesentlich an bie

Schritte biefer lettern gebunben ift, haben im Laufe bes unferer Betrachtung unterliegenben Zeitraums eine nicht minber bebeutenbe grundliche Beranberung erfahren, welche theils eine Folge, theils gurudwirtenb felbft wieber eine Beranlaffung ber erhobten inbuftriellen Thatigfeit gewesen ift. Um in Grinnerung gu bringen, wie viel in biefer Beriobe gur Berftellung und Berbefferung ber Bertehrswege zu Lanbe und zu Baffer geschehen ift, moge nur hingewiesen werben auf ben verbefferten Bau ber Runftstraßen (Syfteme von Mac = Abam 1) unb Trefaguet), bie außerorbentliche Bermehrung ber tunftmäßig gebauten Stragenguge, bie Gifenbahnen mit ihrer fo rafchen und großen Berbreitung (bie erfte fur ben öffentlichen Bertehr 1821 in England, Dampfmagenbetrieb feit 1830), die Regulirung und Schiffbarmachung von Fluffen, endlich bie Anlegung bebeutenber Schiffahrtetanale, namentlich in Großbritannien (Bribgewater-Ranal 1759-1772, Grand-Junction-Ranal, falebonifcher Ranal eröffnet 1822, 2c.), Franfreich, Deutschland (banrifcher Lubwigs-Ranal 1836-1845), Schweben (Gotakanal 1748-1832), Norbamerita (mo 3. B. ber 1817-1825 gebaute Eriefanal 78 und nebst 9 Rebentanalen im Gangen 118 beutsche Deilen Lange hat); bes nun auch vollenbeten Guegtanals por allen gu gebenten. Für bie Erleichterung bes Landtransportes ift außerbem vielfaltig burch Aufhebung ober menigftens Berabfegung bes Chauffeegelbes, fur bie Gicherheit ber Geefchifffahrt burch Bermehrung und Berbefferung bes Lootfenwefens, ber Leuchtfeuer ic. gewirkt. Dampfichiffe auf Fluffen und Meeren (erftes gelunge= nes Dampfboot auf bem Subson in Rorbamerita von Fulton 1807, bas erfte in England von Bell 1812, bas erfte, meldes ben atlantischen Dzean burchschnitt, 1819) beschleunigten ben Baffertransport in fruber nicht geabntem Grabe.

Die Posteinrichtungen (in welche nach bem Friebensschluffe

ξ.

<sup>()</sup> John Loudon Mac-Abam, geb. in Schottland 1755; Begbauinspektor und seit 1816 Straßenoberaufseher zu Bristol; beschrieb sein Bauspftem 1819; ftarb 1836.

von 1815 fast in ganz Europa ein neues Leben kam) ersuhren mit raschen Schritten die wichtigsten Bervollkommuungen von Einführung der Schnellposten (in Frankreich 1817, in Deutsch-land 1821) dis zu der durch die Eisenbahnen ermöglichten jezigen Schnelligkeit der Besörderung, womit vervielsältigte Besörderungsgelegenheit und wohlseilere Taxen Hand in Hand gingen. Regelmäßige Fahrten der überseeischen Dampsboote kamen hinzu. Zur Beschleunigung der Korrespondenz trugen endlich die elektrischen Telegraphen (für den Privatdienst zugängslich in Rordamerika seit 1843, in England seit 1848, in Deutschsland seit 1847 und 1849, in Frankreich seit 1851) das ihrige in bekannter Weise bei.

#### **§. 12.**

Neben ben im Bisherigen genannten Hulfsmitteln sind eine Menge ber verschiebenften, theils ftaatlichen theils von Privatthatigteit ausgegangenen Dagregeln und Ginrichtungen als folche gu bezeichnen, melche - größtentheils neue Schöpfungen unferer Periode, im Uebrigen wenigstens mabrent berfelben bebeutend vermehrt - einen mehr ober minber bireften, mehr ober minber mefentlichen Ginfluß gur Unterftugung und Bebung ber Induftrie geubt haben, inbem fie ben Erfindungsgeift anfpornten, Erfinder in ber Berwerthung ihrer Schopfungen foutten, die Gelegenheit ju genauerer Renntnig ber inbuftriellen Buftanbe und ihrer noch zu befeitigenben Mangel vermehrten, ben perfonlichen Vertehr zwischen ben Gewerbtreibenben in Rudficht auf bie Berufsthatigfeit belebten, bem fleinen Gemerbbetriebe in gemiffem Grabe bie Bortheile bes Fabritbetriebes gujuführen ftrebten, die Beichaffung von Gelbmitteln zu induftriellen Unternehmungen erleichterten, formale und materielle hinberniffe bes (uteraustaufches aus bem Wege raumten, ober bie nachtheiligen Folgen von Glementarereigniffen milberten. Dabin muffen wir gablen: bie Gefetgebungen über Erfindungspatente (in England zwar ichon feit 1623, bagegen erft feit 1791 in Frankreich und Bayern, 1793 in ben norbameritanischen Berein-

ftaaten, noch fpater in Defterreich, Preugen unb anberen beutschen Staaten) und über Dufterschut (in England, Frantreich, Defterreich, noch nicht im übrigen Deutschland); - bie Gewerbevereine, polytechnischen Bereine u. f. w. (beren Rethe burch bie hamburgifche Gefellichaft gur Beforberung ber Runfte und nutlichen Gewerbe 1765, Die Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce in Conbon 1774, bit Société pour l'Encouragement de l'Industrie nationale in Paris 1801, ben polytechnischen Berein für Bagern 1815 eröffnet murbe) nebft ben verwandten beutschen Sandwerker-Bereinen und englischen Mechanic's institutions, sowie ben in Deutschland feit 1848 vielfaltig entstanbenen, wenigstens theil= weife von politifchen Zweden abgewandten Arbeitervereinen; bie bffentlichen Sammlungen von Dafdinen, Bertzeugen unb Inbuftrieprobutten (Conservatoire des arts et métiers in Paris 1794 als erftes Beifpiel); - bie Induftrie- und Gewerbeausstellungen, meift periobifch und zwar balb fur gange Staaten (querft Frankreich 1798) ober Staatenvereine (beuticher Bollverein 1842, 1844, 1850, 1854), balb auf Provingen , Begirte ober felbst nur Stabte befchrauft, balb bagegen auf bie gesammte Kulturwelt ausgebehnt (Lonbon 1851, 1862, Paris 1855, 1867), feltener ftetig; - bie Bereine von Sandwerfern jur gemeinschaftlichen haltung von Gewerbsmafchinen, ju vortheilhaftem Untauf von Rohftoffen und gum Bertauf ber Gra zeugniffe (Gewerbehallen, Mobel- und Rleibermagazine 2c.); bie Banten und Rrebitanftalten, fruber nur vereinzelt vorhanden, nach ber Mitte bes vorigen Jahrhunberts und befonbers in unferen Tagen febr vermehrt; - bie Borichuftaffen ober gewerblichen Rrebitvereine, welche befonbers im nordlichen Deutschfant auf Goulge's Betrieb (feit 1849) eine fehr große Bebeutung erlangt haben; - bie Spartaffen, gleichfalls eine beutsche Erfindung (bie erfte fur ben babifchen Begirt Bonnborf 1767, bann gunachft in hamburg 1778); - bie gahlreichen Sanbels- und Chifffahrtsvertrage, fur Deutschland im Befonbern por allem die Ronftituirung und allmähliche Ausbehnung

bes Zollvereins; — bie Bermehrung ber Hanbelstonsulate, welche mit ber Erweiterung bes internationalen Berkehrs (bessonbers über See) Schritt hielt; — die Berbesserungen im Wünzs, Waße und Gewichtwesen, wonach schon eine nicht unershebliche Annäherung zu bereinstiger allgemeiner Uebereinstimsmung Statt gefunden hat, namentlich im Waße und Gewicht zu Gunsten des in Frankreich (seit 1800) eingeführten Meterspestems; — endlich die Asseluranzs oder Bersicherungsanstalten in Bezug auf Feuerschaden und auf Gesahren beim Waarenstransporte zu Land wie zu Wasser (in Deutschland seit Ansang bes laufenden Jahrhunderts nach und nach ausgebildet).

#### **§. 13.**

Es gibt vielleicht tein einziges Gewerbe, bas nicht feit ber Ditte bes 18. Jahrhunberte febr mefentlich fortgeschritten ift; viele find burch bie eingeführten Erfinbungen und Berbefferungen völlig umgewandelt, einige fpurlos verfcmunben, andere bagegen als ganglich neue Ericheinungen aufgetreten und mehrere von biefen ju einer großen Wichtigkeit gelangt. Die gewerbliche Probuttion hat fich quantitativ außerorbentlich gesteigert und baburch gang anbere Ronfumtiones und Sanbelsverhaltniffe herbeigeführt; Fabrikanlagen von kolossalem Umfange sind an bie Stelle ber Zersplitterung in zahllose kleine Produktions. ftatten getreten. Go ift bas Bilb, welches bie Befammtheit ber Industrie in unferen Tagen barbietet, ein burchaus verandertes, ohne Bergleich großartigeres und mannichfaltigeres. Meilenfteine bes meiten Beges zu bezeichnen, ber gur Erreichung biefes Bieles burcheilt werben mußte, bilbet bie Sauptauf= gabe unferes britten Abichnitts; int gegenwärtigen einleitenben unb allgemeinen Rudblide beabsichtigen wir beshalb nur, einige hauptmomente, betreffend ben technischen Stanbpuntt einzelner hervorragenber Industriezweige, wie er porbem mar und wie er jest ift, mit rafchen Bugen gu fliggiren, auf bag bie ungeheure Beite ber überbrudten Rluft anschaulich merbe.

ξ.

Je mehr bie Industrie sich ber Benutung ber Maschinen jumanbte, befto fühlbarer mußte bas Beburfnig fraftiger unb wohlfeiler Motoren fich barftellen, als welche bekanntlich Bafferraber und Dampfmaschinen am allgemeinsten benutt werben. Das BBaffer ift als Motor feit uralten Zeiten gebraucht worben, aber die hierzu bienenben Wasserraber waren unvolltommen und haben rationelle Berbefferungen nur in neuerer Beit erfahren. Es ift bezeichnenb genug fur bie geringe Musbildung biefes wichtigen Motors noch zu Anfang unferer Periobe, bağ erft im Jahre 1758 miffenschaftlich ber Borgug ber oberfolägigen Raber vor ben unterfolägigen nachgemiefen murbe. Die jest mit fo großem Bortheil angewenbeten Turbinen finb 1827 erfunben. Die bewegenbe Rraft bes Dampfes mar icon im Alterthume nicht unbefannt und murbe im 17. Jahrhundert jum Betrieb von Dampfmafchinen ausgebeutet; bie Ginführung biefer letteren gur Bewegung von Fabritmafchinen mar aber erft bann möglich, als Watt (1763-1785) feine betreffenben Erfindungen gemacht hatte, auf welche bis zu unseren Tagen jahlreiche und höchst wichtige Berbefferungen folgten.

Aus bem großen Rapitel ber Metall verarbeitung wollen wir - um ben Stanbpunkt ber einschlagenben Inbuftrie im Jahre 1750 gu charatterifiren - nur hervorheben, bag verfciebene werthvolle Metallmifchungen (bas Argentan, Britanniametall, u. a.), die Berarbeitung bes Platins, die naffe Silberprobe, bie Anwenbungen bes Bints zu Gugwert, Blech und Drabt fowie jum Berginten bes Gifens, unbefannt maren; bag man ebensowenig von bem bochft. vortheilhaften Gebrauche erhitter Geblafeluft bei ben Gifenhohofen und von ber Darftels lung bes Schmiebeifens burch ben nun allgemein verbreiteten Bubbelprozeß mußte; daß bie 1740 erfunbene Gußstahlbereitung in ihrer Rinbheit, ber Bubbelftahl und Beffemer-Stahl aber noch im Schoofe einer fernen Butunft lag; bag bie Luppenquetichen, bie Anwenbung von Walzwerten gur Stabeifen=, Bleche und Drahtfabritation (obwohl theilweise fcon etwas früher projektirt) ben bamaligen ausübenben Sattenleuten fremb,

bie Dampfhammer und Schmiebemaschinen noch nicht erfunden Bir weisen ferner bin auf bie Unfertigung ber Bleiröhren burch Preffen, ber fcmiebeifernen Rohren burch Bieben und Balgen, auf bie mit bem feinsten Runftguß fiegreich metteifernde Galvanoplaftit, auf bie galvanische Bergolbung und Berfilberung, als lauter neuere Erfinbungen, welche jest bebeutungsvolle Induftriezweige begrundet haben; fo wie auf bie Letterngieß= und Clichirmafchinen gum Zwed ber Buchbruderei. Bange Rlaffen von Bertzeugmaschinen, benen unfere mechanifchen Werkstätten und Maschinenfabriten vorzüglich ihre ausgezeichnete Leistungefähigkeit verbanten, wie bie Theilmaschinen, bie Dobel-, Beil- und Frasmafdinen, Schraubenschneibmafdinen, Rreisscheeren, Rietmaschinen ac. find im Jahre 1750 nicht vorhanden, andere, wie bie Bohr- und Lochmaschinen, Drebbante u. f. w. wenigstens febr unausgebilbet (bem nunmehrigen Buftanbe gegenüber) gemefen, moneben auch bie Sanbwertzeuge weber in Bolltommenheit noch in Dannichfaltigfeit ben heutigen gleich zu stellen waren. Die Verfertigung vertiefter ober hohler Blechwaaren burch Druden auf ber Drehbank fehlte noch. Gint Menge fleiner Metallgegenstände, die jest ungemein schnell mittelft Maschinen bergeftellt werben, wie Scharnierbanber, Ragel, Rah- und Stednabeln, Drahtstifte, Rleiberhatchen und Dehsen, Drahthatchen zu ben Woll- und Baumwollfragen, wußte man nur auf höchst zeitraubenbe Beife, und zum Theil unvolltommen, burch reine Sandarbeit ju erzeugen. Drahtfeile fur mancherlei Behuf und Rettentaue auf ben Schiffen maren unbetannte Dinge, wie selbstwerftanblich bie zu beren Fabritation bienenben Dafchinen; ebenfo bie Gifen- und Deffingbrahtgewebe von großer Teinheit in langen Studen gleich Leinwanb. In ber Berfertigung ber Rleibertnopfe mußte man fich ohne ben Besit mehrerer jest befannter wichtiger Gulfemittel (barunter auch bie Dafchine jur Bilbung ber Enopfohre) behelfen, und bie hohlen Blechenopfe mit Binteinlage, fowie bie mittelft Maschinen hergestellten überzogenen Anopfe hatte man nicht. Die Mungtunft tannte, in ihrer überhaupt fehr menig vorge-

fcrittenen Ausübung, nicht bas Prägen im Ringe (ohne welches wir und jest ein leiblich aussehenbes Gelbstud gar nicht benten fonnen) und unfere hochft vervolltommneten Pragmerte ic.; bie Echloffertunft liebte es, fich in Anfertigung von werthlofen Runfteleien zu ergeben und blieb fern von bem Gebanken an unfere, auf richtige Grunbfage geftusten Gicherheitsichlöffer; bie feinere Uhrmacherkunft (Erfcheinen bes erften preismurbig befundenen Chronometers 1761), fowie bie fabritmäßige Berftellung gewöhnlicher Uhren mar weber fo ausgebilbet noch fo verbreitet, wie gegenwärtig, unb arbeitete unter Entbehrung vieler feitbem erfundener Wertzeuge und Mafchinen; Die Teuergewehre befanben fich in bodift mangelhafter Beichaffenbeit gegenüber ben jetigen, ba man bas Pertuffionsichloß, bie Bunbnabeleinrichtung, bie gepreßten Spigfugeln und alle anberen neueren Berbefferungen nicht tannte; ein gleiches Urtheil trifft bas grobe Gefcun, wenn man baneben an bie heutigen gezogenen Gufftahlfanonen mit Labung von hinten bentt; u. f. w.

Die Steinverarbeitung, namentlich Zertheilung und Formung ber weicheren Baufteine, hat mehrfach zu nutlichen Erfindungen Gelegenheit bargeboten, wovon man gu ber in Rebe ftebenben fruberen Zeit noch weit entfernt mar. Auger ben verbesserten Steinfagemaschinen gehoren hierher bie Steinhobelmafoinen und bie Dafdinen jum Bohren ber fteinernen Bafferleitungeröhren. Die Bereitung verschiebener funftlicher Steinmaffen und Bemente, ber funftlichen Schiefertafeln, ber unechten Meerschaumpfeifentopfe reiht fich bier an. - In ber Fabritation ber Thonmaaren haben, neben bem Auftommen mancherlei neuer Beichirrmaffen (g. B. bes Bebgwoob) und neuer Glajuren, bem Giegen und Preffen ber Porzellanmaffe, ben mefentlich verbefferten Brennofen ac., ebenfalls bie Dafchinen eine große Rolle in neuerer Zeit übernommen und baburch fehr erhebliche Fortschritte gegen früher begründet; so die Maschinen jur Reinigung und Mengung bes Thous, jum Formen ber Riegel auf mannichfaltige Beife, jum Preffen ber Ofentacheln, Thonrohren u. f. m. - Go verbanft auch die Glasin buftrie

bem seit 1750 verstoffenen Zeitraume bedeutende und vortheils hafte Reuerungen, wie die Einführung des Glaubersalzes als Schmelzmittel, die Erfindung verschiedener farbiger Glasmassen, die Benutung des Flintglases zu achromatischen Fernröhren und baburch herbeigeführte verbesserte Fabrikation dieser Glasgattung, die Berbesserung der Schmelze und Kühlösen, der Strecköfen für Taselglas, das Pressen des Hohlglases, die Silberbelegung der Spiegel an Stelle der Belegung mit Zinnamalgam, die Berbesserungen im Schleisen der Optischen Gläser.

Die Berarbeitung bes Bolges betreffenb, entbehrte man por hunbert Jahren einer Menge jest allgemein gebrauchter Arbeitsmittel, namentlich vieler befferer Wertzeuge, ferner ber vervollkommneten Gagemaschinen mit gewöhnlichen Sagen, ber Rreisfagen und Banbfagen, ber Stemm-, Sobel-, Fras- und Langlochbohrmaschinen, ber felbstibatigen Drehmaschinen ju fabritmäßiger Unfertigung von holzernen Buchfen, Zwirnspulen und mancherlei unrunben Rorpern, wie Gewehrtolben, Biftolenicafte, Stiefelformen, Soubleiften, Solgidube 2c., ber Dafdinen gur Ausführung hölzerner Reliefornamente mittelft bohrerartiger.ober anberer Schneibinftrumente, ber Da= fdinen gur Fabritation ber Faffer und gum Spalten ober Bobeln ber Bundholzer. Gbenfo unbefannt mar bamals bas Muslaugen bes Holzes burch Dampf, bas tunftliche Biegen bes in Dampf erweichten Solzes, bie Trantung ber Bauholzer mit faulnigwibrigen Substangen, bie Schellactpolitur ber Tifchler unb vieles mehr.

Das um 1740 in Europa bekannt geworbene Kautschut liefert uns jeht, zumal nach Erfindung des Bulkanisirens (burch Berbindung mit Schwefel), eine unzählige Menge im täglichen Berbrauche vorkommender Gegenstände, von welchen unsere Vorsfahren keine Ahnung haben konnten; ein verwandtes und ebensfalls vielbenuttes Waterial, Guttapercha, ist selbst uns erst seit zwei Jahrzehnten zur Kenntniß gelangt. — Die Lebersbereitung mittelst Lohbrühe (die sogenannte Schnellgerberei) kannte man nicht vor 1775, und ihre allgemeinere Berbreitung

Į.,

ift noch spateren Datums. Desgleichen gehoren bie genagelten und geschraubten Schuhe und Stiefel, sowie die mechanischen Borrichtungen zur Verfertigung ber lettern, einer neuen Zeit an.

Gine völlige Umwandlung hat die Berarbeitung ber thierifcen und vegetabilischen Faferftoffe erfahren, aus welchen vorzugsweise bie Betleibungsmittel hergestellt werben. Mogen wir auch ber Berfertigung bes Filztuches ober tuchartigen Wollfilzes mittelst Maschinen und ber verschiebenen Flachsund hanf=Surrogate (Jute, Manilahanf, Neuseelandflachs, Aloe= hanf, Chinagras, Rotosbaft zc.) nur im Borbeigeben gebenten, weil jenes Fabritat bei weitem nicht bie gehoffte allgemeine Anwendbarkeit bewährt hat und biefe Materialien gur Beit von teiner vorwiegenben Wichtigkeit finb, fo burfen wir boch bie Spinn= und Bebe-Inbuftrie nur nennen, um fofort in eines jeben Lefers Gebachtniß bie Erinnerung an beren munberartige Leiftungen in ber Neuzeit machzurufen. In ber That mar im Jahre 1750 keine andere Art bes Spinnens, als mittelft ber Sandfpinbel und ber Spinnraber, teine anbere Art bes Debens, als auf beichwerlich ju gebrauchenben Sanbftuhlen, unb wenig von medanischen Sulfsmitteln fur bie Burichtung ber Gewebe betannt. Spater erft, und gum Theil viel fpater, tamen bie gesammten mannichfaltigen Daschinen, womit jest Wolle, Baumwolle und Flachs gesponnen und jum Spinnen vorbereitet werben; die Wollmasch=, Krag= ober Krempel=, Kamm=, Bechel-, Stred-, Borfpinn- und Feinfpinnmafchinen, vermittelft welcher die Bolltommenheit wie die Menge ber Garnprobuttion in unglaublichem Grabe gefteigert, ja fogar bie Baumwollverarbeitung ihrem heimatlande Oftinbien entzogen und in neuer Geftalt nach Europa verpffangt murbe; bie Barnappreturmafcinen; bie bebeutungsvolle Erfindung ber burch Berfafern wollener Lumpen bereiteten und beim Spinnen neuer Bolle als Bufat verwendbaren Runftwolle; bie Mafchinen jur Fabritation ber Schnure, Geile und Taue; in ber Beberei bie Ginführung und allgemeine Berbreitung ber (allerbings icon 1738 erfunbenen) Sonellichute, bie Spul-, Rettenicheer- und Schlicht-

Rarmarid, Gefdicit ber Ledmologic.

mafdinen, die burd Dampf ober Baffer betriebenen Rraftftuble (mit welchen früher erfolglofe Projette berfelben Art gar nicht ju vergleichen finb), bie Jacquarbmafdine, mit welcher jest alle iconeren gemufterten Stoffe bergeftellt werben, bie mechanischen Stuhleinrichtungen ju brofchirten und auf bem Bebftuhle gefticten Waaren, bie Erfindung vieler neuer Stoffe (fo namentlich ber elaftifchen Gewebe mit eingeschloffenen Rautichutfaben), aber felbit bes jegigen baumwollenen Sammtes und bes Bique); bie mannichfachen Berbefferungen und neuen Ginrichtungen am alten Strumpfwirkerftuhle, fowie ber einen weiten Schlauch wirkenbe Birkularftuhl und bie Strumpfftridmafchine; bie Tullober Bobbinnetmafdine; bie Rab= unb Stidmafdinen; bas Sengen ber baumwollenen Stoffe mittelft verbefferter Borrichtungen (Bylinberfengerei an Stelle ber alteren Stabfengerei) und theilweife mittelft Basflammen; bie Schnellbleiche burch Chlor; bie verschiebenen Bafch- und Spulmafdinen fur Bleichereien und Druckereien, nebft ben Dafchinen gum Trocknen ber naffen Stoffe (Dampftrodenmafdine unb Zentrifuge); bie mannichfaltigen burch Fortidritte ber Chemie bargebotenen Grfinb= ungen und Berbefferungen in ber Farberei und im Beugbrud, welchen lettern baneben bie Mechanit burch (Mobel- und Balgen=) Drudmafdinen unterftugte; bie außerorbentlich vervolltomm= neten Ralander jum Glatten ber baumwollenen, leinenen, auch einiger wollener wie feibener Stoffe, und die neue Stampftalanber jur Leinwandappretur; bie Walzenwalte ber Tuchfabriten, bie Tuchrauh= und Tuchicheermaschinen jum bochft vortheilhaften Erfane langwieriger und mubevoller handarbeiten, bie Tuchburftmafdinen und Detatirapparate.

Nicht minder ist die Papierfabrikation der Gegenwart eine ganz andere als die des Jahres 1750. Letteres kannte
nicht das Stroh, das Holzmehl, den Gyps und Porzellanthon
als Papiermaterialien (welche freilich großentheils nur mit Einschränkung zu loben sind), nicht die verbesserten Lumpenschneibmaschinen, nicht die Bereitung des Papierhaldzeuges im sogenannten Hollander (wodurch unsere Fabrikation sehr de-

foleunigt, bas Papier aber weniger haltbar geworben ift), nicht bas Rochen ber Lumpen unb bas Bleichen bes Salbzeuges mittelft Chlor (woburch man jest aus geringeren Lumpen fchones Papier hervorbringt) , bie Rnotenmafchine fur bie Schopfbutten, ben vegetabilischen (harz=) Leim, bie Erzeugung bes Papiers in fehr breiten und beliebig langen Blattern auf Da= foinen nebft ben bamit gufammenhangenben Papierfcneib= unb englischen Leim-Mafdinen, enblich bas Satiniren bes Papiers zwifchen Balgen. Die Erfindung bes Maschinenpapiers bat in ihrem weiteren Berfolge ju einem neuen Fabritate geführt, bem Papierichirting, welcher aus ber birekten (burch bloge Abhafion bewirtten) Bereinigung bes Papiers mit leichtem Baumwollgewebe entfteht unb gur Anfertigung von Briefumichlagen, febr wohlfeiler (aber freilich nicht bauerhafter und namentlich nicht wafchbarer) halstragen unb Manschetten zc. bient. Durch ein eigenthumliches Berfahren mit Gulfe einer befonderen Dafdine perfteht man es jest, birett aus bem breiartigen Papierzeuge Sade, turge an einem Enbe gefchloffene Rohren (Bulfen gu ben Gemehrpatronen) u. bgl. ohne alle Busammenfügung hervorgubringen. — Die Fabritation ber gebruckten Papiertapeten mar noch im Jahre 1760 faft gang unbekannt; gegenwartig ift biefelbe überall verbreitet, wirb in außerorbentlich verbefferter Beise betrieben und liefert bie prachtvollsten Erzeugnisse burch Sanbbrud, mabrend geringere Gorten maffenhaft und gu febr niebrigen Preisen mittelft Maschinen gebruckt werben. -Berfertigung ber Briefumschlage und jene ber geklebten Papier= facte auf Dtafchinen find völlig neue Inbuftrien, von welchen bie erftere besonbers einen febr großen Umfang gewonnen bat.

Das Fach ber graphischen Künste ist burch eine große Menge eigenthümlicher und meist werthvoller Ersindungen bereichert worden, als welche wir den Steindruck in seinen mannichsaltigen Manieren, einschließlich der Autographie, den Zinkstruck, Stahlstich, Glasdruck (Hyalographie), Naturselbstdruck, die Galvanographie und Galvanoglyphie, Ettypographie, Glyphosgraphie, Chemitypie, Stilographie zu nennen haben. Die

Rupferftechertunft gewann große Vortheile burch Ginführung ber Linitr= ober Schraffir= und ber Reliefmaschinen (ju Relief= topien in Collas-Manier). Die Xylographie (ber Holzstich) hat fich ju einer fruber nicht gekannten technifden Bolltommenbeit erhoben. Der Typographie (Buchbrudertunft) ift bie Bulfe bes Clichirens, ber Stereotypie, ber icon oben berührten Lettern= giegmafdinen, ber Galvanoplaftit (Glettrotypie) und, abgefeben von anberen Berbefferungen im Drudverfahren, bie Unterftup= ung burch gang neue volltommenere Drudpreffen, beren Rrone bie felbftthatigen Drudmafdinen ober Schnellpreffen finb, gu Theil geworben. - Das gewöhnlichfte Material jum Zeichnen, bie Bleiftifte, merben in neuerer Beit auf eine von ber urfprung= lichen gang verschiebene Beife verfertigt, woburch man fie in allen munichenswerthen Abstufungen von Barte und Schmarze barzuftellen vermag; baran ichließen fich mancherlei neue Arten farbiger Schreib= und Beichenftifte. Auf bie Erfinbung brauch= barer metallener (ftablerner) Schreib: unb Beichenfebern mag hier gleichfalls hingewiefen werben, ba biefelben bekanntlich größtentheils bie Ganfe-, Schwanen- unb Rabenfebern verbrangt haben. - Schließlich ift ber Daguerreotypie unb Photographie mit ihrer Erftredung auf bie Vervielfaltigung ber Licht= bilber burch verschiebene Arten bes Drucks (Photoglyphie, helio= graphischer Stahlftich, Photolithographie, Photoginkographie, Phototypie) ju gebenten, von welchen letteren einige ju febr bebeutungsvollen Refultaten Soffnung geben.

Wenn man die Bereitungen von Genußmitteln und verschiedenen baran sich reihenden Artikeln zu theils häuslichem, theils gewerblichem Gebrauche ins Auge faßt, so tritt uns vor allem durch ungemeine Wichtigkeit die Fabrikation des Wehls und der übrigen Müllereiprodukte entgegen. Das Mühlenwesen der Gegenwart gleicht dem des Jahres 1750 durchaus nicht mehr, so sehr bebeutend sind die eingetretenen Bervollkommnunsgen, welche sich sowohl auf den Bau der Mühlen an sich, als auf Borbereitungs= und Hülfsmaschinen (zur Reinigung des Korns, Abkühlen, Beuteln, Transportiren des Rehls) und auf

ξ.

beffere Mahlmethoben beziehen. Bon fonftigen besonbers bebeutenben Gegenftanben biefer Abtheilung, welche erft nach 1750 auftraten, find ju ermabnen: bie Teigknetmaschinen unb verbefferten Badofen jur Brotbaderei, bie Fabritation bes Buders aus Ruben und aus Starte, bie Dafdinen gur Chotolabefabritation, bie vielen Betriebsverbefferungen in ber Bierbrauerei und ber Branntweinbrennerei (Berarbeitung ber Rartoffeln, ber Buderruben, ber Melaffe, Maifch= unb Deftillir= apparate, Entfufelung, Altoholometer), die Schnelleffigfabritation, mancherlei Mafdinerien ber Delmuhlen, bie Ausziehung ber fetten Pflangenole burch Schwefeltoblenftoff, bas Raffiniren bes Brennols, mehrere wesentliche Berfahrungsarten und neue ober fehr verbefferte Dafchinen gur Tabatfabritation (Daublen, Schneiblaben, Bigarrenmafdinen), bie Startebereitung aus Rartoffeln, eine Menge Parfumeriemaaren, Lade und Firniffe, bas Dertrin (aus Starte bereitete Gummi), zahlreiche Reuerungen und Berbefferungen in ber Seifenfabritation, u. f. m.

Dag bie außerorbentlichen Fortschritte, welche bie Chemie feit 1750 gemacht hat (S. 7) nicht ohne bie bebeutenbfte und folgenreichfte Ginwirfung auf bie Induftrie bleiben tonnten, liegt in ber natur ber Sache; ein ungemein großer und wichtiger Theil ber technischen Gewerbe beruht auf Berarbeitung von Naturprodutten burch chemische Mittel. Die im engeren Sinne fogenannten demifden Fabritationen gielen auf bie Darftellung einfacher Stoffe ober demifder Berbinbungen ab, welche gu ben mannichfaltigften inbuftriellen ober hauslichen 3meden benutt merben. Inbem mir hier nur biejenigen ins Auge faffen, welche nicht an anberen Stellen biefer turgen Schilberung berührt finb, weifen wir barauf bin, wie bie fortichreitenbe Ausbilbung ber demischen Biffenschaft eine große Menge von fruber unbefannten Stoffen unb Berbinbungen tennen lehrte, beren hervorftechenbe Gigenschaften mehr ober weniger ionell bie technische Anwenbung berfelben veranlagten; wie anbererfeits burch Erweiterung bes demifden Gefichtstreifes Mittel und Wege geboten murben, laugft befannte Berbind-

ungen auf mohlfeilere, sicherere ober fonft vortheilhaftere Beife ju bereiten, mohl auch folde, welche bis babin nur als Gegen= ftanb ber miffenschaftlichen Laboratorien im Rleinen gewonnen morben maren, mit Bortheil im Großen barguftellen unb baburch eine ausgebehnte Benutung einzuleiten; wie enblich bie Bervolltommnung ber analytischen Chemie auf leichte fichere Methoben ju Prufung ber Reinheit und Beftimmung bes Gehaltes an nutlicher Substang führen mußte, wovon nicht nur bie Berthbestimmung beim Gin= unb Bertauf, fonbern auch bie erfolgreiche und ökonomische Verwendung ber Materialien fo mefentlich abhangt. Go gibt es benn beinahe tein einziges unter ben icon in alterer Beit betannten eigentlich fogenannten demifden Produtten, beffen Darftellungsweise nicht im Laufe ber letiverfloffenen hundert Jahre mehr ober weniger erheblich verbeffert, mohl auch ganglich umgeftaltet worben mare. moge bier, Beifpiels halber, nur auf die europaische Salmiatfabritation gegenüber ber egyptifchen, auf bie Fabritation ber Schwefelfaure aus Riefen, ber Salpeterfaure und bes Ralifalpeters aus Natronfalpeter, bes Borar aus natürlicher Borarfaure, ber Goba aus Rochfalg mit nebenhergebenber Geminnung von Salgfaure, ber Goba und einer fur bie Seifenfiebereien brauchbaren Aegnatronlauge aus Arpolith, bes Rupfervitriols in Berbinbung mit ber Golb= unb Gilberfcheibung u. f. m. bin= gewiesen werben. Das Chromgelb und Chromgrun, ber auf naffem Wege bereitete Zinnober (Bermillon), bas tunftliche UItramarin, bas Schweinfurtergrun, bas Bintweiß und bas Permanentweiß (gefällter ichmefelfaurer Baryt), find Beifpiele von wichtigen Mineralfarben, welche bas Jahr 1750 ebenfowenig tannte, als zahlreiche anbere jest vielgebrauchte Chemitalien, unter benen wir bie bleichenben Chlorverbindungen (Chlortalt, Chlornatron), bas chlorfaure, dromfaure Rali, bas unterfcmefeligfaure Natron, bas Bafferglas (auflösliche tiefelfaure Rali ober Natron), bas Cyantalium, Jobtalium, Bleifuperoryb. Rnallquedfilber (Inallfaure Quedfilberoryb), bas Chloroform, Collobium, Glogerin, Chinin, Morphin, Strychnin, Beratrin,

bie Fruchteffenzen ober Fruchtole (zu mannichfaltiger Aromatifirung von Budermaaren unb Betranten) ausheben wollen, um wenigstens Giniges aus ber großen Schaar gu nennen. An ber Bereitung bes Phosphors, ber jest als Erforberniß für bie Reibzundzeuge fabritmäßig bargeftellt wirb, feben mir einen Fall von ber Ginführung in bie Technit bezüglich eines Stoffes, welcher im Anfange unferer Periobe gwar bekannt, aber nichts weiter als ein demifches Ruriofum mar. Die Alfalimetrie (Erforichung bes prozentischen Reingehalts ber Bottafche und Goba), bie Dittel ben reinen Gauregehalt bes Effigs, ber Schmefelfaure 2c. quantitativ genau tennen zu lernen, sowie zahlreiche analoge Prufungsmethoben, find gu jener Zeit unentbedte Dinge Die Kenntnig ber Borgange und Probutte bei ben gewesen. Bertohlungsprozeffen befand fich in vollstanbigfter Untlarbeit. Die Bertohlung bes Solges und ber Steintohlen in Defen unb in Retorten mar unbetannt, baber bie Geminnung ber hierbei außer ber Roble auftretenben Gubitangen vernachläffigt, ben einzigen Fall ausgenommen, wo man harzreiche Solzer ausbrudlich fur bie Theerbereitung einer Art von trodener Deftils lation unterwarf. Bon bem im Holztheer enthaltenen Holzgeist, welcher jest einen trefflichen Stellvertreter bes Beingeistes für manche technische 3mede abgibt, mußte man nichts, eben fo menig von ber mahren Natur und ber barauf zu grunbenben Berwendung bes holzeffigs, von ber Erifteng bes Rreofots. reiche Gehalt bes Steinkohlentheers an ichatbaren Stoffen murbe erft viel fpater aufgefchloffen, als man gufolge ber Erfinbung bes Gaslichts biefen Theer in großen Mengen gewann und einem Stubium unterwerfen tonnte, welches, nebenber auf ben Theer von Brauntoble, Torf und bituminofen Schiefern . ausgebehnt, gur Berwenbung bes ammoniatalifden Theermaffers in ber Salmiakfabrikation, ferner zur Entbeckung bes Paraffins, bes Photogens (Hybrocarbur, Mineralol, Schieferol), Solardls, Bengins und der (im Sandel falfchlich als Rreofot vortom= menben) Rarbolfaure, fo wie ju naberer Renntnig ber (bie Seibe gelb farbenben) Bifrinfaure und bes Anilins (aus welchem

gegenwärtig die prachtvollen rothen, violetten und blauen Anilinfarben für die Färberei bereitet werben) führte.

Betrachten wir jum Schluß bie auf Bervorbringung und Anwenbung von Licht und Barme bezüglichen Zweige ber Technit, fo ergibt fich, bag auch hierin unfere Borfahren in ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts unenblich hinter ber Gegen= wart jurud maren. Sie tannten jum Licht und Feueranmachen einzig bas Feuerzeug mit Stein unb Stahl und murben bei einem ihnen etwa gegonnten Blide auf unfere Reibzunbholzer genugfam Stoff jum Erstaunen finben. Sie beleuchteten ihre Bohnraume und Arbeitstische mit unreinlichen Talgterzen ober qualmenben und rothlich leuchtenben Dellampen, ihre Brachtfale mit toftbaren Bachslichten, mußten aber nichts von Stearin und Paraffin, von raffinirtem Del und hohlen Dochten, von allen unseren zugleich zierlichen, hellstrahlenben und ökonomijden Lampengattungen, von Photogen, Solarol und Betroleum, beren fonnengleich glangenbe Flamme beute felbit bie Stube ber Beburftigen erhellt, nichts von Gaslicht in Strafen und Saufern. Holzverfdmenbenbe Ramine und Stubenofen von ans Robe grenzender Ginfachheit maren ihre Zimmerheizung; Dampf=, Luft= und Bafferheizung lagen ihnen noch in einer ungeahnten Butunft; bie Feuerungsanlagen ber Inbuftrie entbehrten einer großen Menge Berbefferungen, bie uns langft als gewohnt und unentbehrlich erscheinen; von Steintoblen, ohne welche die jetige toloffale Ausbehnung ber Feuergewerbe gar nicht möglich mare, murbe wenig ober fein Gebrauch gemacht; an Gasheigung tonnte man nicht benten, weil man bas Gas nicht kannte. - Reihen wir hieran eine hinbeutung auf bie im Rriegs= und Jagbwefen gebrauchlichen Feuergerathe, fo tritt hervor, wie erft die neuere Zeit mancherlei wefentliche Berbef= ferungen in ber Schiefpulverfabritation, bie Erfinbung ber Schießbaumwolle unb bie Pertuffionszunbung fur handfeuergewehre und grobes Geschut gebracht hat, von ben Fortidritten in ber Ronftruttion ber Feuerwaffen felbft gar nicht gu fprecen. --

Ę.,

Mögen unsere Leser hier einen Augenblick stillstehen und bas im Bisherigen Borgetragene mit einem einzigen Blicke umsfassen! Der Eindruck, den die Leistungen des Menschengeistes in dem kurzen Zeitraume von 120 Jahren erwecken, ist ein überwältigender, etwa wie der ihn empfande, welcher auf einer Höhe stehend erst nach einer Seite hin ein ödes unbedautes Land geschaut, und nun rasch sich umwendend die weite Fläche grünend, blühend, mit sreundlichen Häusern, strahlenden Paslästen und einer thätigen Menschenmeuge besetzt erblickte.

# Zweiter Abfonitt.

Nähere Ausführung der Geschichte von Hülfs- und Förderungsmitteln der Induftrie.

### §. 14.

Indem wir uns nun bie Aufgabe feten, ben im erften Abfonitte nur mit gang flüchtigen Umriffen angebeuteten Gegenftanben eine mehr eingebenbe Betrachtung ju mibmen, werben wir biefe nicht auf bie Sulfswiffenschaften ber Technologie erftreden; benn es gehört nicht zu unferer Obliegenheit, eine Befcichte ber Mechanit, Physit und Chemie ju fchreiben, es muß also in biefer hinficht bei bem Inhalte ber SS. 5, 6, 7 fein Bewenben haben, Gbenfo wenig wirb gegenwartig bie im S. 9 berührte technische Literatur einer weiteren Besprechung gu untergieben fein, weil von ihren Leiftungen in ber Befchichte ber technologischen Biffenschaft (im zweiten Saupttheile biefes Bertes) ausführlich gehanbelt werben foll. Somit haben wir uns nur mit ben in SS. 8, 10, 11 und 12 bezeichneten Unterftuteunges und Forderungemitteln ber Induftrie gu beschäftigen, fo weit über bieselben betaillirtere hiftorische Rachweisungen bier gefucht werben mochten.

Į.,

## I. Technifche febranftalten.

S. 15.

Allgemeines. - Bon bem Schulunterricht mit befonberer Beziehung auf bie inbuftriellen Beschäftigungen finb abgesehen von früheren, mehr ober minber unklaren und ohne prattifche Erfolge gebliebenen Regungen (in Frankreich De 8: cartes um 1630, in Deutschland Amos Comenius (Romensty) etwa 1614, Wolfg. Ratich ungefahr 1630, Chrift. Semler 1706, Bultejus 1709, Marperger 1723, Groffer 1739) - bie Anfange in ber zweiten Salfte bes 18. Jahrhunberts ju finben, feine Entwickelung und bobere Ausbilbung verbankt er vollstänbig bem 19. Jahrhunbert. Durch ein Beburfnig bervorgerufen, welches fich in bem Dage fuhl= barer zeigen mußte, wie bie Inbuftrie felbft nach unb nach höhere Stufen erftieg und an bas Zusammengehen mit ben Bulfsmiffenschaften fich gewohnte, ift er in verfchiebenen ganbern nicht nur fruber ober fpater, mehr ober meniger bringenb, in engerem ober weiterem Umfange als nothwenbig erkannt worben ; fonbern es haben nebenher auch nationale Gigenthum= lichkeiten, rudfictlich Staatsverfaffung, allgemeiner Beiftesrichts ung unb Betriebsweise ber Industrie, auf bie Geftaltung unb Ausbehnung biefes Unterrichts eingewirtt, wie g. B. eine besfallfige Bergleichung Englands, Frantreichs und Deutschlands mahrnehmen läßt. So liegen hinsichtlich ber Zwede wie ber Mittel mannichfaltige Auffaffungen bes Gegenftanbes vor, nach welchen man bei beffen Ginführung ins Leben ju Berte gegangen ift, meift bem Drangen ber Rothwendigteit in biefen und jenen Puntten, öfters auch nur bem Beispiele nachgebenb, ohne fich einer leitenben Ibee und bes Erforberniffes eines pringipiellen Bufammenhanges ber verfchiebenen neu geschaffenen Einrichtungen burchaus Mar bewußt zu werben; wovon benn bie Folge war, bag man bin und wieber mit ben boberen Lehranstalten begann, ohne vorber, ober auch nur gleichzeitig, für bie unteren, porbereitenben Schulen Sorge gu tragen; bag beim allmählichen Zusammenfügen von Bruchstücken einzelne bebentenbe Lücken blieben; baß überhaupt ein organisch geordneter und nach gründlich vorbedachtem Plane ausgeführter Aufbau bes neuen Unterrichtssystems entweder ganz unterblieb ober erst nachträglich einiger Daßen hergestellt wurde.

Mls Anlag und Ausgangspuntt für bie Schaffung technis fcher Lehranftalten ift bie Erkenntnig hinzuftellen, bag bie inbuftriellen Berufsthatigfeiten auf einem mehr gehobenen Stanbpuntte bie genugenbe und burchaus zwedentfprechenbe Borbilb= ung in ben von fruberen Denschenaltern gepflegten Arten von Schulen nicht mehr finben tonnten; die Ertenntniß: bag für einen großen Theil jener Lebenszwecke bie Boltsichule nicht genug, für alle insgesammt aber bas Symnafium und bie Univerfitat nicht bas Richtige, b. h. ebenfo zu viel wie zu wenig, lehrt. Es hatte als nabeliegenb ericheinen tonnen, bie genannten Unterrichtsanftalten eben burch Ginfügung neuer Lehrzweige ju vervollständigen und fo in Stand ju fegen, ben vermehrten Anforberungen Genüge zu thun (wie bies ja noch neuerlich ba und bort burch bas Unbangfel fogenannter Realflaffen an bie Symnafien hat geschehen follen); allein einerseits bieß biefes die Boltsichule auf unprattifche Beife überlaften, ben bergebrachten und für ihre Aufgabe mohlberechtigten Organismus ber Gelehrtenschulen und Sochichulen vermifchen, in allen Fallen aber gu Ungleichartiges burcheinanber mengen; anbererfeits mußte man einsehen, bag felbst biejenigen Unterrichtsgegenftanbe, welche sowohl in ben Rreis ber Fafultatsftubien unb ber Borbereitung zu benfelben, als auch in ben Rreis bes Tech= uiters und Industriemannes fallen (Mathematit, Naturwiffenfcaften, alte und neue Sprachen, Gefchichte, Geographie 2c.) für ben einen Zwed nicht biefelbe Wichtigteit haben, wenigstens nicht benfelben Umfang und biefelbe Art ber Behandlung zulaffen, wie für ben anbern. Damit aber ift rudfichtlich bes über bie Glementar- ober Boltsfoule hinausgehenben Unterrichts eine materielle und formelle Spaltung entschieben, welche - als aus ber Natur ber Sache fließenb - gang leicht hatte anerkannt und gebilligt werben tonnen, wenn

nicht auf Seite ber altehrwürdigen sogenannten humanistischen Richtung die neuere realistische Richtung, eben wegen ihrer Neubeit, als ein Eindringling angesehen worden, dagegen der Realismus zuweilen in jugendlicher Ueberschwänglichkeit dem Humanismus zu nahe getreten wäre. Der hieraus erwachsene, nicht immer mit der nöthigen Undefangenheit geführte Rampf— bei dem vorzugsweise in unserem philosophischen deutschen Baterlande viel Galle und Tinte vergossen worden ist — hat sich glücklicher Weise beruhigt, und beide Bildungsrichtungen bestehen sortan friedlich, in gegenseitiger Anerkennung ihrer gleichen Rothwendigkeit und gleichen Berechtigung neben einzander. Sie haben eine jede ihre eigenen Lehranstalten, von welchen lehteren die der realistischen und im Vesondern technischen Richtzung unserer Betrachtung unterliegen.

Wenn man von bem Standpunkte ausgeht, welcher in den Bolksschulen des platten Landes und ben bei uns so genannten (niederen) Bürgerschulen der Städte — freilich in außerordentslicher Berschiedenheit — erreicht wird, so können drei Zwecke bezeichnet werden, welche ganz oder größtentheils den realistischen und technischen Unterrichtsanstalten anheim fallen:

- 1) Beitergehenbe allgemeine und sodann spezielle (Fac-) Bilbung von jungen Männern, welche auf wissenschaftlichem Bege für industrielle Berufsthätigkeiten vorbereitet ober in solchen geförbert werben sollen: Aufgabe ber Realschulen, Gewerbeschulen, Baugewerkschulen und polytechnischen Schulen.
- 2) Nachhülfe in ben Elementarkenntniffen für bereits bem praktischen Arbeiterstande angehörige junge Leute, häusig versbunden mit Unterweisung im Zeichnen und in den Anfangssgründen der technischen Wissenschaften als Hülfsmittel für niesbere technische Berufsarten: Aufgabe der Handwerker-Fortbildungsschulen, welchen sich in gewisser Weise die Fabrikschlen (für die in Fabriken beschäftigten Kinder von den Fabrikanten selbst unterhalten, und auf die unterste Elementarbildung besichränkt) aureihen.

٤.

3) Engere fachliche, zum Theil auf Erwerbung von rein praktischen Fertigkeiten ausgehende Bilbung für bestimmte einzelne gewerbliche Beschäftigungen: Aufgabe der speziellen Gewerbs-Zeichenschulen, der eigentlichen Fachschulen für Handswerker, der Industrieschulen zc.

### S. 16.

Deutschland. - Die vorftebenbe Rlaffifitation ift icon unter ftillichmeigenbem Sinblid auf Deutschland entworfen, mo bas technische Unterrichtsfustem nicht allein am fruheften gur prattifden Geltung tam, fonbern auch jest am reinften gefonbert und am vollständigften ausgebilbet baftebt, wiewohl fich auch hier mancherlei Berichiebenheiten im Ginzelnen, ja felbft Intonfequengen und Luden nicht vertennen laffen. Als bie erfte mit Erfolg in Betrieb gefette Schule, welche eine bobere miffenschaftliche Bilbung für anbere als bie sogenannten gelehrten Berufsfächer jum 3mede hatte, muß bas im Jahre 1745 ju Braunichweig nach bem Plane bes hochverbienten Abtes Jerufalem gegrundete Collegium Carolinum angeführt werben. Daffelbe follte einerfeits eine bamals gefühlte Lude zwifchen ben Symnafien und ber Universität ausfüllen, anbererfeits bie Dittel gur höhern Musbilbung für jeben Lebensberuf ber gebilbeten Rlaffen, welcher nicht bie Fakultatsftubien ber Universität als Borbereitung erforbert (Landwirthichaft, Gewerbe, mechanische Runfte, Sanbel) in möglich größter Ausbehnung gemabren. In erfterer Begiehung bat fich biefe Anftalt nun langft überlebt; in ber zweiten Binficht brachten bie veranberten Beitverhaltniffe im Jahre 1835 bie Ginfügung einer fpeziell technifden 216= theilung zuwege, welche gang neuerlich (1863) zu einer vollftan: bigen polytechnischen Schule erweitert worben ift. Faft gleichzeitig mit bem Braunschweiger Carolinum, namlich 1747, ents ftanb burch Beder in Berlin bie Realfcule bei ber Dreifaltigfeitskirche (jetige tonigliche Realfcule). Dann folgte 1770 die Realatabemie in Wien, welche in nachher verbefferter Ginrichtung bis 1815 bestand, mo fie mit bent bazumal errichteten

ξ.

polytechnischen Institute (als bessen Borbereitungsschule) verseinigt murbe.

Desterreich gehört das Berdienst, schon in jener Zeit eine Gattung Schulen geschaffen zu haben, welche annähernd das Ziel der jesigen höheren Bürgerschulen erstrebte, nämlich seine Rormalhauptschulen. Die erste 1771 in Wien gegründete Normalhauptschule disdete das Mittelglied zwischen den Elementarsoder Bolksschulen und der Realakademie; andere wurden dald nachher in Innsbruck (1774), Prag (1775), Graz (1775), Linz (1776) und später in vielen Städten der Monarchie eingerichtet. Dagegen verstoß längere Zeit, dis der Wiener Realakademie gleichgeartete Anstalten zur Seite traten: es entstanden Realischulen in Brünn 1811, Triest 1817, Krems 1829, Kakonin 1829, Prag 1833, Reichenberg 1837, Graz 1845.

Juzwischen aber hatte sich bas Streben nach Einführung und Hebung bes Realunterrichts (im Gegensatzt ubem sogenannten humanistischen Unterrichte ber Gymnasien ober Gelehrtenschulen und lateinischen Schulen) auch in anderen beutschen Staaten geregt: in Preußen entstanden die Realschulen zu Frankfurt an der Ober (1813), Krefelb und Magdeburg (1819), Halberstadt (1822), Barmen (1823), Köln (1828), Elberselb (1830) und die in ihrer Einrichtung gleichartige städtische Sewerbschule zu Berlin (1828). In Bürtemberg wurde 1810 eine Realschule zu Reutlingen errichtet und 1818 eine andere zu Stuttgart, welche als Abtheilung des bortigen Gymnassums seit 1796 bestanden hatte, selbständig organisirt. Das vormatige Herzogthum Kassan kerlanken selschulen seine solche Anstalt zu Darmstadt im Jahre 1822.

Einen neuen Aufschwung gewann diese Angelegenheit gesen bas Jahr 1830, und es ist bemerkenswerth, wie von diesem Zeitpunkte an die eingeschlagene Richtung sich nicht mehr auf Belebung des mittlern Realunterrichts zum Besten der den Universitätsstudien abgewendeten Jugend einschränkte, sondern baneben die speziellen Bedürfnisse der eigentlich industriellen Stände entschieden ins Auge faßte, was einerseits durch Er-

ξ.

richtung hoberer (polytechnischer) Lehranftalten, anbererfeits burch Ginführung ber Gewerbichulen mittlern und untern Grabes gefchah. Dabei tritt nur, fonberbarer Beife, bie Erfceinung entgegen, bag man fast überall von oben nach unten bin organisirte, ftatt von unten nach oben; b. h. bag man guerst bie höchsten technischen Lehranftalten schuf und bie Borbereitungefculen, aus welchen jene naturgemäß fich retrutiren muffen, nachfolgen ließ, ja jum Theil bebeutenb fpater ins Leben rief. Die Folge hiervon mar, bag bie polytechnischen Schulen fich mabrend einer mehr ober weniger langen Periode in ber Rothwendigfeit befanben, bie gur Aufnahme ihrer Schuler geforberten Bortenntniffe, und im Bufammenhange hiermit bas Enbziel ber eigenen Leiftungen, unzwedmäßig niebrig ju beftimmen, also ihre Lehrfale mit einem Ballaft von jungen Leuten gu fullen, welche meber nach bem Standpuntte ihrer Borbilbung noch nach bem Zwede ihrer Stubien babin gehörten. Berhaltnig brachte es bann mit fich, bag fpaterhin mehrfache Reorganisationen, Abicheibungen und Erweiterungen nothig murben, welche ju vermeiben gemefen maren, wenn man von Anfang an bie Gefammtheit bes technischen Unterrichtsmefens umfaffend in Betracht genommen und baffelbe nach einem reif= tich burchgearbeiteten Plane organifirt hatte. Die verspatete Schaffung ber fur bas hobere technische Studium porbereitenben Schulen mar zugleich vieler Orten mit einem befonbern Dangel baburch behaftet, bag man fich nicht zu bem entschiebenen Bewußtsein gu erheben vermochte, wie bei ber mefentlich verfciebenen Betriebsweise unb ben eben fo mefentlich verschiebenen Bielpunkten bes technischen Unterrichts einerseits und bes bergebrachten vorzugsweise fo genannten humaniftifden Unterrichts anbererseits, ber erftere feine felbstanbigen ibm schließlich gewidmeten Mittelschulen verlangt. Der Mangel biefer Erkenntnig fowohl, als bie Rudflicht auf übel angebrachte Gelbfparung und fogar bie Befürchtung, ben gewohnten und beliebten Gelehrtenschulen burch Entziehung von Schulern an äußerem Glanze Schaben zu thun, hat es veranlaßt,

nur zu häusig die Realschulen ober (wie man sie hin und wiesder lieber nannte) höheren Bürgerschulen als ein Anhängsel
von Symnasien schuf ober fortbestehen ließ, in welcher Zwitters
eristenz sie beinahe unvermeiblich eine targe, stiesmütterliche Pstege sinden, weil zwei so heterogene Anstalten ohne Weiteres
auseinander fallen, sobald nicht mehr jede ober wenigstens eine
von ihnen ein vertummertes Reis an dem Gesammtstamme ist.

Die Belege zu bem, was vorstehend im Allgemeinen angebeutet wurde, mogen burch bie folgenden Thatfachen gegeben werben. In Defterreich find bie polytechnischen Inftitute (Brag 1806, Wien 1815, Grag 1847, Brunn 1850) fammtlich vor bem Jahre 1851 gegrunbet, in welchem bas jest geltenbe Realichulen-Regulativ erlaffen murbe; eine Dehrzahl ber in ben beutichen Provinzen bes Reichs vorhanbenen Realschulen find erft feit 1851 entftanben, viele altere erft feit 1851 reorganisirt. -Preußen erhielt sein Gewerbinstitut (bie jenige Gewerbatabemie) zu Berlin 1820, die Provinzial=Gewerbschulen allmählich nach 1821, bagegen bas Reglement für bie Real- unb höheren Burgerichulen 1832; über zwei Drittel aller Real= und hoberen Burgerfculen ftammen aus ber Zeit nach 1830, und nicht gang wenige folche Unstalten bestehen nur in Realklaffen, welche an Symnafien angehangt find. - In Bagern ift bie Baugewerbfoule ju Danden 1823 eröffnet morben; bann folgte 1827 bie polytechnifche Schule ju Munchen, 1829 jene gu Rurnberg (eingegangen 1868), und bas Jahr 1833 brachte neben ber (1864 wieber aufgehobenen) polytechnischen Schule gu Augsburg bie Anordnung von Landwirthichafts- und Gewerbichulen in allen Theilen bes Staats. Gine Ronigliche Berordnung von 1864 regelte bas gange technische Unterrichtsmefen und ichuf babei bie Realgymnafien zur Borbilbung für bie polytechnische Schule. --Das vormalige Königreich hannover hat eine polytechnische Schule feit 1831, aber bie erfte und lange Zeit einzige Realfcule erft feit 1835, eine Baugewerbschule feit 1853; bem fonftigen Realunterrichte murben - nach 1848 angeorbnete - Rebens Maffen an 14 Gymnafien gewibmet; einige hiervon, fowie von

Rarmarfd, Gefdichte ber Lechnologie.

ben Progymnasien sind feit 1867 zu wirklichen Realschulen erhoben. — Im Königreich Sachsen wurde die polytechnische Schule icon 1828 eröffnet, bie erfte Realichule aber 1834; Gewerbichulen und Baugewerbichulen famen 1836 und 1837 nach. - In Burtemberg entstand bie polytechnische Schule 1832, ein großer Theil ber Realschulen fpater; bie Stuttgarter Baugemerbfoule 1845. - Co befam auch bas Großherzogthum Baben feine polytechnische Schule 1825, bagegen bie boberen Burgerschulen erft feit 1834 und meift von 1839 an; bas Großherjogthum Beffen feine bobere Gewerbichule ju Darmftabt 1836 und bie Salfte ber vorhanbenen Realiculen nach biefem Jahre; bas vormalige Rurfürstenthum Beffen bie (1870 auf mehr untergeordnetem Fuße reorganisirte) hobere Gewerbschule zu Rassel 1832, bagegen feine Realichulen fast alle fpater. - 3m Berjogthum Braunichmeig murbe 1828 bas Realgymnafium gu Braunschweig (als gefonberte Abtheilung bes Gefammtgymnafiums), 1830 bie Baugewerbichule gu holyminden eröffnet, fobann 1835 bem Collegium Carolinum (S. 62) eine technische Abtheilung beigefügt, aus welcher ichließlich 1862 bie polytechnifche Schule bervorging.

## §. 17.

So wie sich gegenwärtig die technischen Lehranstalten in Deutschland herausgebildet haben, sind folgende Gattungen bersfelben zu unterscheiden:

1) Polytechnische Schulen, welche bei vollständiger Organisation den Bedürsnissen best technischen Unterrichts in demselben Maße zu genügen haben, wie die Universitäten den Fakultätsstudien, so daß man sie nicht ohne Grund zuweilen als "technische Universitäten" oder "technische Hochschulen" bezeichnen hört. Sie müssen sowohl für die technischen Zweige des Staatsdienstes als für die höhere Privatindustrie soweit vorberreiten, als dies überhaupt auf dem Wege der Schule möglich ist, umfassen daher wesentlich die reinen und angewandten masthematischen Fächer, die Naturwissenschaften, den Maschinenbau,

bie mechanische und hemische Technologie, die Baukunde und die Ingenieursächer, einschließlich des technischen Zeichnens in allen seinen Richtungen, des Bossirens und Modellirens. Dazu kommen oft noch gewisse mehr die allgemeine als die speziell techmen viesebende Bildung betressende Neben- und Hülfswissenschaften, wie lebende Sprachen und deren Literatur, Geschichte, Bolkswirthsichaftslehre, Staats- und Privatrecht 2c.: Deutschland besitzt dermalen 13 (in Ginzelheiten der Organisation mancherlei Bersichiedenheiten barbietende) polytechnische Schulen, welche nach der Zeitsolge ihrer Eröffnung sich solgendermaßen stellen: Prag 1806, Wien 1815, Berlin (Gewerbakademie) 1820, Karlsruhe 1825, Wünchen 1827 (neu organisist 1868), Oresben 1828, hannover 1831, Stuttgart 1832, Graz 1847, Brünn 1850, Braunschweig 1862, Darmstadt 1869, (ursprünglich 1836 höhere Gewerbschule, dann 1864 Technische Schule), Aachen 1870.

2) Realfculen (einzeln auch - um einen boberen Standpunkt ober eine nabere Bermanbtichaft im Lehrstoff mit ben eigentlichen Gymnafien ober Gelehrtenschulen anzubeuten-Realgymnafien, in mehreren Theilen Deutschlands aber überhaupt hohere Bürgerschulen genannt) haben ben boppelten 3wed, bie in ben nieberen Schulen vorbereitete Jugenb . einerseits mit benjenigen Renntniffen auszuruften, welche gu weitergebenber allgemeiner Bilbung unb gum Gintritt ins gewöhnliche burgerliche Geschäftsleben erforbert merben, andererfeits zum Befuch ber polytechnischen Schulen fabig gu machen. Sie richten beshalb — zum Unterschiebe von ben Gymnasien ein befonberes Augenmert auf bie fogenaunten Realien (Da= thematit und Naturmiffenschaften nebst ben Anwenbungen beiber. Ralligraphie, Zeichnen) und laffen bie alten Sprachen gegen bie neueren, die alte Geschichte gegen die neuere mehr ober weniger jurudtreten. Gofern biefe Schulen, welche gegenwärtig burch gang Deutschland verbreitet find, gunachft auf bem burch bie Stadt- ober Burgerichulen gelegten Grunbe weiterbauen, ift eine icharfe Abgrengung berfelben von biefen letteren Anftalten nicht möglich, zumal in Umfang und Organisation erhebliche

Berschiebenheiten vorkommen und der Name einer "höhern" Bürgerschule zuweilen nur nach abweichendem örtlichen Sebrauch gewählt ist, ohne durch das Wesen gerechtsertigt zu werden. Diese Bemerkung war hier nicht zu umgehen, weil dadurch in den nachher folgenden Angaben über die Neals und höheren Bürgerschulen einzelner beutscher Staaten manche scheinbare Unsvollständigkeit, sowie andererseits die Erwähnung mancher nicht streng hierher zu rechnenden Anstalten erklärt wird. Nicht selten hat man die Einrichtung selbständiger Realschulen dadurch zu ersparen gesucht, daß man auf Gymnasien und Progymnasien in den höheren Jahrgängen die Realschüler abtreunte und sür sie besondere Nebens oder Parallelklassen (Realklassen ans ordnete, oder den niederen Bürgerschulen oden ein paar Klassen mit der Bezeichnung als Realschule anfügte.

Die frühzeitigen Leiftungen Defterreichs in Unbahnung bes Realunterrichts find schon (S. 63) angebeutet worden; eine betrachtliche Bermehrung ber biefem Unterrichte gewihmeten Schulen und eine auf feste Grundfage geftuste Regelung berfelben gewann biefer Staat burch bas Statut vom Jahre 1851, nachbem er fich hierin von Preußen hatte überholen laffen. In ben beutschen Provinzen ber Monarchie maren im Jahre 1863 bereits 107 Realschulen vorhanben, nämlich 19 vollständige ober Oberrealschulen und 88 Unterrealschulen, biefe letteren ber großen Mehrzahl nach unfelbständig, b. h. mit haupt= ober Burgerschulen (nirgend mit Gymnafien) verbunden; im Jahre 1869 betrug bie Bahl ber Oberrealfculen 35. Außerbem find in ben Jahren 1862 bis 1868 nicht weniger als 15 Realgymnafien entftanben, welche ben Zwedt haben, für bas höhere Stubium fowohl an ben Oberrealschulen als an ben Obergymnafien vorzubereiten, jum Theil auch mit einer ober ber anbern biefer beiden Lehranftalten vereinigt find. 3m Jahre 1870 find für die Realschulen neue Unterrichtsplane vorgeschrieben worben. - In Preußen ift bas Realschulmefen 1832 regulirt morben. Die Bahl ber Real= und höheren Burgerfculen, fowohl felb= ftanbiger als aus Realklaffen an Symnafien beftehenber, ift be-

tractlich, aber nur ein Theil berfelben von ber Regierung anerkannt und auf Grund ihres pollftanbigen Unterrichtsplanes mit ber Befugniß gu gultigen Entlaffungeprufungen unb Reifezeugniffen ausgestattet. Go gablte man im Jahre 1846 zwar 100, und im Jahre 1852 icon 126 Real- und höhere Burgerichulen, von welchen jeboch in letterem Jahre nur 51 in biefem Sinne als vollberechtigt anerkannt maren; 1864 betrug bie Bahl ber vollberechtigten Schulen 78, namlich 48 Realfculen I. Ordnung, 16. Realfculen II. Ordnung, 14 hobere Burgerfculent, und unter biefen 78 maren 13 mit Gymnaffen verbunben, 53 in ben Jahren 1832 bis 1863 eingerichtet; im Jahre 1870 gablte man als vollberechtigt 77 Realschulen I. Orbnung, 12 folde II. Orbnung und 77 hobere Burgericuten, jufammen 166, wovon beziehungsweise 12,6 und 31, im Gangen 49 auf bie feit 1866 gugemachsenen Provingen tamen. - In Banern hat das eigentliche Realschulmesen erst ganz neuerlich Wurzel gefaßt; bas Gymnasium zu Lanbshut mar 1807 in eine Realfoule umgewandelt worben, beftand aber als folche nur wenige Jahre; fpater mußten bie Gewerbiculen (fiehe unten) zugleich bie Stelle ber Realschulen vertreten und nebft ben Gymnafien jur Borbereitung für bie polytechnische Schule bienen. wurben zu letterem 3mede 1864 fechs Realgymnafien orbnet und im felben Jahre eröffnet. - Fur bie Realschulen bes Konigreichs Sachfen ift 1860 ein Regulativ erlaffen morben, nachbem im Jahre 1834 in Leipzig zuerft eine folche Schule gegrunbet und fpater bas Beifpiel berfelben mehrfach nachge= ahmt mar. Bur Beit befteben 9 ben Forberungen bes Regulativs entfprechenbe Realschulen, namlich 5 felbständige, 2 mit Symnafien und 2 mit Progymnafien verbunbene. - In Burtemberg werben höhere ober Oberrealschulen und niebere Realfoulen unterschieben; im Jahre 1869 maren ber erfteren, bie ben Unmnaften parallel fteben, 9 (bavon 1 mit Unmnaftum verbunden) und ber letteren (burchaus fehr Heine Auftalten untergeordneten Ranges) 70, bavon 45 mit Lateinschulen verbunben, porhanden. - Das Großherzogthum Baben bat burch Ber-

orbnung von 1834 fein gefammtes Schulmefen febr mohl organisirt ; bemaufolge entstanben auch bis jum Jahre 1845 icon 26 von ben jest (1869) vorhanbenen 30 hoberen Burgericulen, worunter 27 felbstänbig, 3 mit Gymnafien ober fogenannten Babagogien verbunden. - Bon ben 10 Realfculen bes Groß herzogthums heffen find 4 ben preußischen Realschulen II. Orbnung gleichgestellt (1 mit Progymnafium verbunben), unter ben übrigen 6 ift 1 im Bufammenhange mit Gymnafium. - Sonft find noch zu nennen: in ben Medlenburgifchen Großbergogthumern 12 Real= nnb hobere Burgerichulen, barunter 5 in Realklaffen an Gymnasien bestehenb; im Großherzogthum Dibenburg 4 hobere Burgerschulen (bie einzige große zu Olbenburg feit 1844), nebft Realklaffen an 2 Gymnafien; im Großherzogthum Sachsen bas Realgymnasium zu Gisenach (1843), Realfchule zu Weimar (1856); im Herzogthum bie mit bem Gymnafium zu Deffau verbunbene Realfcule; in Braunichweig bas Realgymnastum (1828); in ben fachfischen Herzogthumern die Realfcule zu Koburg (1848), die Realklaffen beim Gymnaftum ju Gotha (1859 an bie Stelle ber frubern, 1836 gegrundeten, felbstanbigen Realschule gefett) und am Brogymnafium ju Ohrbruf, bie Realschulen ju Meiningen (1838) und Saalfelb (1837), lettere verbunben mit bem Progymnafium; in ben Fürstenthumern Schwarzburg bie Realfculen gu Sonbershaufen (1835) und Arnftabt (1857), bie Realflaffen bes Gymnafiums zu Rubolftabt; im Fürftenthum Reuß bie Realfcule I. Ordnung gu Bera (1869); im Bremifchen Gebiete bie Realfculen zu Bremen (1855), Bremerhaven (1858) und Begefact (1869); in Hamburg bie Realschule bes Johanneums (1834 gegrundet, 1837 von ber Welehrtenichnle getrennt); in Lubed bie mit bem Gymnafium verbundene Realfchule und 2 bebeutenbe Privat-Realschulen (errichtet 1800 und 1840).

3) (4 ewerbschulen. Wenn die Real= und höheren Burgerschulen (namentlich die vollständiger organisirten unter ihnen) neben der Rücksicht auf kunftige gewerbliche Lebensberufe auch den Erfordernissen der allgemeinen wissenschaftlichen Bilbung

in einem folden Dage Rechnung tragen, bag fie auf gleiche Ranglinie mit ben Gymnasien gestellt erscheinen; so hat bie Sorge um Ausbilbung ber fur ben Gemerbftanb bestimmten Jugend baneben noch eine andere Gattung Schulen hervorgerufen, in welchen bas technische Moment entschiebener und porjugsweise ober ausichließlich jur Geltung gelangt unb baburch fowohl bie Befähigung jum Gintritt in bie polytechnischen Schulen berbeigeführt, als eine miffenschaftliche Borbilbung jum nieberen Gewerbsbetriebe geboten wirb. Dies find bie Gewerbfoulen, fofern man biervon bie oftmals unter gleicher Benennung vortommenben weiter unten zu befprechenben Sanbwerterfculen ausschließt. Gewerbichulen in biefem Ginne befteben in größerer Bahl in Preußen und Bayern, einzeln in einigen fleinen beutschen Staaten. Defterreich erfest biefelben, wiewohl feineswegs völlig, burch seine Unterrealschulen, beren 3med eigentlich ein anberer ift.

Die preußischen Provinzial-Gewerbichulen (fo genannt im Gegenfat gur Gewerbatabemie ber Refibengftabt Berlin) finb burch eine Berordnung aus bem Jahre 1850 geregelt; ein großer Theil berfelben ist aber schon bald nach 1830 ober noch früher errichtet worben. Im Jahre 1838 betrug ihre Angahl 20, im Jahre 1852 hingegen 24, worunter aber nur ben wenigften (7) bie Befugniß zu amtlich gultigen Entlaffungsprufungen beigelegt war. Gegenwärtig (1870) find 30 Provinzial-Gewerbfoulen vorhanden; es foll auf Bermehrung und gang beson= bers auf Reorganisation berfelben Bebacht genommen werben, letteres in bem Ginne, bag in bem Lehrplane burch Aufnahme mehrerer allgemein bilbenber Facher eine Debung bewirkt merbe. - Die in Bagern nach einer Berordnung von 1833 errichteten Gewerbidulen maren 1864 29 an ber Bahl unb burchaus mit einer landwirthichaftlichen, gunt Theil mit einer Sanbelsabtheil= ung verfeben; barunter befanben fich 8 mit ber Bezeichnung als Rreis-Landwirthichafts- und Gewerbiculen. Geit jenem Jahre hat eine Reorganisation ber Gewerbichulen Statt gefunben; ihre Bahl beläuft sich jest auf 33, wovon wieber 8 als RreisGewerbschulen mit einem höheren Range bekleibet sind. — Im Königreiche Sachsen wurden 1836 drei Gewerbschulen errichtet, von welchen neuerlich die zu Plauen (1854) und Zittau (1855) in Realschulen umgewandelt und mit den Symnasien der gesnannten Städte verbunden worden sind, während jene zu Chemzuit sortbesteht und seit 1862 den Namen einer "höhern Gewerdschule" trägt. Unter gleicher Benennung und mit theilweise ähnlichem Ziele — welches etwas höher gesteckt ist als das der gewöhnlichen Gewerdschulen — bestehen Anstalten zu Barmen (1867), Frankfurt a. W. (1852, reorganisiert 1864), Kassel (1832, reorganisiert 1870).

Im Anhange zu ben Gewerbschulen und als ein bem Zwecke nach nahe mit benfelben verwandtes Belehrungsmittel bürften bie in größeren Stäbten Deutschlands oftmals von Lehrern technischer Unterrichtsanstalten auf Anlaß der Regierungen oder ber Gewerbvereine 2c. gehaltenen unentgeltlichen öffentlichen Sonntags= oder Abendvorträge über Mathematil, Wechanit, Physit u. bgl. zu erwähnen sein.

4) Baugewerbschulen (auch Baugewert: unb Baugemerten = Schulen genannt) finb Gewerbichulen im Befonbern auf bie miffenfcaftliche Musbilbung ber im Baumefen befchaftigten handwerter (hauptfächlich Maurer, Steinhauer und Zimmerleute) berechnet. Sie unterscheiben fich von ben unter 3 befprochenen allgemeinen Gewerbichulen nicht nur baburch, bag vermöge ber fpeziellen Bestimmung bes Unterrichts bie auf bas Baumefen bezüglichen Wiffenschaften und Fertigteiten in angemeffener Ausführlichkeit behanbelt werben; fonbern auch burch ben Umftanb, bag regelmäßig bie Unterrichtszeit nur bas Winterhalbjahr, biefes aber mit energischer Beitbenugung ausfüllt. Bahrend namlich bie gewöhnlichen Gewerbichulen, fofern fie (was theilweise allerdings gefchieht) von bereits ausübenben handwerkern - Gefellen - benutt werben, von biefen bas einstweilige Aufgeben ber prattifchen Beichaftigung verlangen muffen, nimmt bagegen bie Baugewerbichule fur fich benjenigen Theil bes Jahres in Anspruch, in welchem bie Bauthatigkeit meift ruht, um bie geschäftreiche Sommerzeit zum Betriebe bes Sandwerts frei zu laffen.

Das Inftitut felbständiger Baugewerbschulen ift in Defterreich erft furglich gur Ausführung gebieben , inbem 1864 gu Wien bie erste berartige Schule als Privatunternehmen eröffnet und 1870 eine t. t. Bau- und Mafdinen-Gewerbicule errichtet In Preugen hat bie Regierung biefen Zweig bes Unterrichts nicht burch eigene Anstalten geforbert; bier follen (abgesehen von ben noch zu erwähnenben Kommunal= ober Brivat= Baugewerbichulen und ben in ber Proving hannover ichon vor ber Annexion bestandenen Anstalten) die Provinzial=Gewerb= ichulen (f. oben) auch biefem Zwecke, neben ihrer fonftigen Beftimmung, genügen. - Die alteste beutsche Baugewerbichule ift jene zu Munchen, welche im Jahre 1823 eröffnet murbe. Bunachft erhielt bann eine folche bas Bergogthum Braunichweig in holzminben 1830. Im Ronigreiche Sachfen befteben feit 1837 fünf Baugewerbichulen (Dresben, Leipzig, Planen, Zittau); außerbem mar von 1841 bis 1854 in Freiberg eine mechanifche Baugewertenschule fur Dablenbauer, Brunnenmeister und Rohrmeister, welche aber 1855 nach Chemnit verlegt und in Berbinbung mit ber bortigen Gewerb= unb Baugewerkschule zugleich als "Werkmeisterschule" organisirt worben ift, um Wertmeifter fur Majdinenbauanftalten, Spinnereien, Maschinenwebereien ac. ju bilben. - 3m Sahre 1845 richtete man in Stuttgart eine Binterbaugewerbicule ein, unter Ablofung ber bezüglichen Lebrgegenftanbe und Schuler von ber polytechnischen Schule, welche bis babin auch biefem Zwede hatte bienen muffen; - 1850 in Darmftabt bie Winter-Baufchule; - 1853 für bas bamalige Konigreich hannover in Nienburg eine Baugewertichule, welcher 1859 eine verwandte Anftalt in hilbesheim unter bem Ramen "bobere Bewerkeschule" folgte; - fur Preugen 1859 bie erfte Baugewerbicule ju Giegen, 1864 eine zweite in Borter und 1869 eine britte zu Ibftein in Raffan. - Endlich hat bas Bergogthum Cachfen=Roburg=Gotha 2 Baugewerbichulen in Roburg und Gotha; bas Großherzog=

thum Medlenburg eine in Schwerin; Bremen eine (feit 1863) unb hamburg besgleichen (feit 1865).

5) Sanbwerter=Fortbilbungsichulen (in einigen Staaten unter bem - leicht ju Difverftanbnig Anlag gebenben - Ramen Bewerbichulen vortommenb) find beftimmt, jungen Leuten, welche ein Sandwert ober überhaupt ein feine hohere technische und miffenschaftliche Bilbung erforbernbes Bewerbe prattifch zu erlernen bereits angefangen haben, folche Renntniffe und graphische Fertigleiten beignbringen, woburch fie jum verftanbigen Betriebe ihres Gefcafts gefchidt merben. Da es hier um ein geringeres Dag von Unterrichtsstoff fich hanbelt und nicht wie bei ben Bauhandwerken eine Periobe bes Jahrs von prattifcher Beschäftigung fast entblößt ift; fo ift einerseits bie Benugung meniger vom Berufe freigelaffener Stunden (an Conntagen und Werftageabenben) jur Noth genügenb, und fann anbererfeits eben megen ber Bahl folder Stunden ber Unterricht leichter auch ben Commer hindurch fortgesett werben. Bei ben Gefellen ber handwerte hat biefe Ginrichtung im Allgemeinen wenig Bunft und Theilnahme gefunden, weil ein falfcher Unabhangigleitstrieb und ein übelangebrachter Ghrgeis fie abgeneigt macht, in Gemeinschaft mit Lehrlingen fich unterrichten gu laffen; baber find die Fortbilbungsichulen gum allergrößten Theile nur mit Lehrlingen befest, und felbit bei biefen ift ein allgemeiner fleißiger Befuch vielermarts nur burch zwingenbe Borfchriften zu erreichen gewesen. Dan muß bies um fo bebauerlicher finden, als ber Standpuntt in ben Glementaricultenntniffen bei fehr vielen Lehrlingen und Gefellen ein fo niebrigerift, bag bie Fortbilbungsichule gewöhnlich lebung und Bervollfommnung im Schreiben und Rechnen gu ihrer nachften ober gar vorzüglichsten Aufgabe machen muß. Dagu pflegt bann faft allgemein Unterweisung im Zeichnen, unter gunftigen Umftanben (namentlich in größeren Stabten) und wenigstens für einen Theil ber Schuler auch in ben Elementen ber Geometrie Physit, Chemie, im Boffiren ober Mobelliren, felten in einer ober ber aubern fremben Sprache, gu tommen.

Ę.,

Die Gefcichte biefer Fortbilbungsschulen reicht ziemlich weit jurud; benn Sonntagsichulen für handwerkslehrlinge, allerbings beschrantt auf Lefen, Schreiben, Rechnen zu Erhaltung und thunlichfter Debrung beffen, mas aus ber Boltsichule mitgebracht mar, haben icon vor langer Zeit vielfältig bestanben; besgleichen Sonntags=Reichenschulen. Erft in ben lettvergangenen Dezennien aber ift man allgemeiner barauf bebacht gewesen, die Zahl solcher Ginrichtungen zu vergrößern, ben Befuch ernstlich ju forbern, ben Lehrstoff mit ben verschiebenen bereits genannten Begenftanben gu bereichern; und es muß anertaumt werben, bag bierin gegenwärtig allermaris in Deutsch= land Tehr viel und Rugliches geleistet wirb, obschon große, in ber Ungleichartigkeit ber Schuler und ber Unreife eines aufehnlichen Theil's berfelben begrunbete Schwierigkeiten einem burchgreifenben Erfolge im Bege fteben und fo lange im Bege fteben werben, bis es ber Bollsschule gelingt, eine genügenbe Borbildung allgemeiner als jest zu ertheilen. Nicht zu unterfcaten finb bie Beftrebungen mancher beutscher Arbeiter= ober Sandwerkervereine (a. B. in Berlin, hannover 20.), burch bie von ihnen eingerichteten Lehrstunden (an Abenben und Sonntagen) bie Fortbilbung ihrer Stanbesgenoffen zu forbern.

In Deutsche Desterreich hat die zu Wien seit 1846 bestehende Gewerbs Zeichenschule eine große Bedeutung erlangt. Andere Gewerbszeichenschulen besinden sich in Prag, Olmütz, Graz und noch vielen Städten, wo sie theils den Realschulen beigesügt sind, theils von Gewerdvereinen unterhalten werden. Sine bedeutende Sonntags und Abendschule sür Handwerker und Fabrikarbeiter (nicht bloß Zeichenschule) ist 1853 in Brünn eröffnet worden, und seit 1857 hat man sowohl in Wien als in verschiedenen anderen Städten, unter dem Namen von Gewerdsschulen, Handwerker-Fortbildungsschulen im Zusammenhang mit den Realschulen eingerichtet. — In Preußen ist mit jeder Provinzial-Gewerdschule (S. 71) eine Handwerker-Fortbildungsschulen sur Gentligen Sonntagsschulen sür Lehrlinge beträgt angeblich gegen 600 im ganzen Umsange des

Staats wie er por 1866 mar. - Jenen Fortbilbungsschulen ähnlich bestanden in Bayern icon fruher im Zusammenhange mit ben Landwirthichafts: und Gewerbichulen (G. 71) Sonnund Feiertagsichulen fur Gewerbslehrlinge und Gefellen; es waren bergleichen vorhanden: im Jahre 1836 - 18, im Jahre 1862 - 29. Neuerlich (1864) find für biefe "gewerblichen Fortbilbungsichulen" Beftimmungen aufgeftellt, wonach biefelben theils Rebenanftalten ber neu organisirten Gewerbichulen, theils felbständige Unftalten fein follen. Ihre Bahl beträgt jest (1870) 128, einschließlich ber Sonntage-Beidenschulen, welche an vielen Orten bes Ronigreichs vorhanben find. — Das Konigreich Sachsen hatte im Jahre 1851 70 Sonntagsichulen fur hanbwerter und Fabritarbeiter; 1862 maren 91 Conntagsichulen für ben gewöhnlichen Elementarunterricht unb 20 gewerbliche Fortbilbungsichulen vorhanben. — Seit 1831 entftanben in bem vormaligen Konigreiche hannover nach und nach bie Gewerbfonlen (anfangs fogar Realfculen genannt), welche nichts anberes find als handwerter-Fortbilbungsschulen (Conntags- und Abenbichulen) mit theils enger, theils weiter umichriebenem Lehrplane; man gahlte beren im Jahre 1832 - 11, im Jahre 1849 - 25, im Jahre 1869 - 40. - Diefen Anftalten in ber Ginrichtung wesentlich gleich find bie gewerblichen Fortbilbungsichulen und Conntagsgewerbichulen bes Ronigreichs Burtemberg (49 an ber Bahl im Jahre 1862, bagegen 135 im Jahre 1868), und bie Gewerbichulen bes Großherzogthums Baben (angeordnet 1834), im Jahre 1847 - 28, im Jahre 1863 - 40 an ber Bahl; ferner bie Sanbwertsichulen bes Großherzogthums Heffen (von 1838 bis 1858 allmablich errichtet), im Jahre 1838 - 4, im Jahre 1845 - 25, im Jahre 1855 - 33, im Jahre 1860 - 42; bie Gewerbichulen bes ehemaligen herzogthums Raffau: im Jahre 1848 - 12, im Jahre 1853 — 20, im Jahre 1862 — 28, im Jahre 1868 — 33; bie 14 Gewerbichulen (im Jahre 1863) bes Bergogthums Sachsen=Roburg=Gotha; die in Mecklenburg zu Schwerin 1838 errichtete Gewerbichule; bie Gewerbichule gu Lubed (1841), jene zu Hamburg (1865); u. m. a.

( .

6) Gemerbliche Spezial=Schulen. Die Baugemerb= foulen (G. 72) tonnten hierher gegablt merben, menn nicht ihr Unterrichtsplan boch noch auf bie Bilbung mehrerer verfciebener Sanbwertsfächer gleichzeitig gerichtet mare. eigentlich aber gehoren unter biefe Abtheilung bie theoretisch= prattifchen Sachichulen für einzelne Gewerbe, bie fpeziellen ge= werblichen Beichenschulen und bie f. g. Induftriefdulen. Unter letterem Ramen werben gegenwartig meift bie mit Boltsfoulen in Berbinbung gefesten Arbeitsichulen verftanben, mo bie weiblichen Böglinge Unterweisung und Uebung in ben gewöhnlichften Sanbarbeiten ihres Gefchlechts, namentlich Raben und Stricken, erlangen; in einem weitern Sinne bes Wortes geboren gu ben Inbuftrieschulen aber auch bie Spinn=, Rloppel=, Stid-, Strobflecht-Schulen u. bergl., welche alle bas Gemeinfame haben, daß fie einfach auf bie Erwerbung von Sanbfertig= feiten abzielen, bemnach weniger eigentliche Schulen als Lehrwertstätten finb. Der Errichtung von Inbuftriefculen murbe guerft eima in ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunberts eine ernste Aufmerksamkeit gewidmet. Namentlich bemühte sich bie öfterreichische Regierung um bie Grunbung von Spinnichulen bereits 1755 und wieberholt 1764; fie erließ hierauf 1765 ein Spinniculenpatent fur ihre fammtlichen beutschen Provingen. Diefe Anftrengungen blieben nicht ohne Erfolg: im Sabre 1787 gablte Bohmen allein über 100 Inbuftriefculen (theils Spinnfoulen, theils Rah- und Strictichulen, theils Unftalten gur Unterweisung in ber Ceibenraupengucht). Unbere Staaten gingen in gleichem Ginne vor, und fo blubten mahrent ber zweiten Balfte bes 18. Jahrhunberte im Besondern bie Gpinnichulen in allen mit bebeutenber Flachsprobuktion versehenen Theilen Deutschlands. Spater tamen biefelben fast überall mehr ober weniger in Berfall, bis bas erfolgreiche Auftreten ber Flachs-Majdinenfpinnerei erufte Beforgniffe um ben Ermerb ber hanbspinnerei machrief und fur biefe bie Nothwendigkeit fühl= bar machte, nach grunblicher Vervollkommnung bes Gespinnstes und vorzugsweise nach Erzeugung feiner Garne gu ftreben,

benen bie Konfurreng ber Maschinen weniger gefährlich gn fein fchien. hierin lag bie Beranlaffung ju einer Bieberbelebung bes Spinnichulenwefens, welche man fich, etwa feit 1830, in Defterreich, Preugen, Cachfen, Sannover ic. angelegen fein ließ. Doch hatten bie gablreichen neuen Spinnichulen, von benen viele ausbrudlich als Beinspinnschulen fich antunbigten, meift nur furge Dauer; ber Mehrzahl nach maren biefelben 1840 ober balb nachher ichon wieber eingegangen. Auch einige Strob= flechtichulen fanben teinen beffern Fortgang (eine im Sannoverschen 1838 begonnene verschwand nach wenigen Jahren, bas Königreich Cachfen hat noch 3 von ber Regierung mit Gelb unterftuste, in Baben murbe eine ju Furtwangen 1851 errichtet); und Gleiches gilt theilmeife von ben Gpigentlop= peliculen. Die Errichtung biefer letteren wurde namentlich in Bohmen, zuerft burch bie 1767 gu Prag gegrunbete Rloppelfcule, bann fpater mieberholt (1812, 1813, 1818) verfucht; boch konnten bort biefe Schulen - beren im Sahre 1820 noch 15 beftanben - nur burch ein fünftliches Mittel (Untauf ber Erzeugniffe fur Rechnung bes Staats) aufrecht erhalten merben. Die fachfifden Rloppeliculen, theilmeife 1817, theilmeife fpater eingerichtet, fteben feit 1836 nebft ben Stidf dulen (beibe gufammen etwa 30 an ber Bahl) unter Staatsaufficht und empfangen vom Staate Gelbunterftutung. In hannover ging eine 1847 am Barge gegrunbete Rloppelichule nach wenigen Jahren wieber ein.

Sine festere Grunblage, als im Allgemeinen die Industriesschulen, haben diejenigen gewerblichen Spezialschulen, welche nicht lediglich das Erlernen einer später gewerdmäßig zu bestreibenden Handarbeit, sondern in Verbindung damit — manchsmal auch ausschließlich — die Belehrung in dem theoretischen Theile gewisser Handwerke oder die Unterweisung in Hulfstenntnissen und Hulfsfertigkeiten zur Aufgabe haben, welche in der Werkstätte oder im häuslichen Kreise regelmäßig nicht erworben werden können. Es würde in solcher Hinsicht für manche Gewerbe noch zu sorgen sein, wenn erst im Handwerkerstande

( ,

felbst die Ginsicht allgemein burchbrange, bag Stoff und Rothwendigfeit reichlich vorhanden ift; eigene Fachichulen g. B. für verfciebene Rlaffen von Metall= unb Holzarbeitern, fur bie Betleibungsgewerbe - man muß nur nicht gleich an eine Befleibungs = Atabemie benten! -) liegen und bier im Ginne. Bas ber Art bis jest verwirklicht ift, beschrantt fich - abge= feben von ber fachfifchen Bertmeifterfcule (G. 73) unb von einem Anfange für bie Uhrmacherei (Uhrmacherschule gu Furtwangen im Großherzogthum Baben, 1850 eröffnet) - auf bie Bebefculen und bie fpeziellen Gemerbegeichen= ichulem. Erftere bat man im Laufe ber Beit nach verschiebener Beije eingerichtet. Für biejenigen Bebefculen, welche nichts weiter als eine mechanische handwertsmäßige Erlernung bes Bebens jum Biele hatten, ift in ber Regel tein bauernbes Intereffe mach zu halten gemefen und fie haben gewöhnlich bas Schidfal ber Spinnichulen erfahren. Dehr Lebenstraft haben icon folche Schulen, in welchen prattifch beschäftigte Bebergefellen mahrend einiger Stunden in ber Boche mit ben nothmenbigften Grunblagen ihres Faches befannt gemacht merben, wie g. B. in 5 Webefchulen (Chemnit, Glauchau, Frantenberg. Deberan, Beinichen) und 2 Posamentierschulen (Aunaberg, Buchhol3) bes Ronigsreichs Sachfen, 2 Webeschulen Burtemberge (Reutlingen feit 1858, Beibenheim feit 1860) und 2 ofter= reicifchen (Wien feit 1859, Reichenberg in Bohmen feit 1852) ber Kall ift. Gine biervon mefentlich verschiebene Art, bie ber boberen Bebefdulen, ift burchgebenbs neuen Urfprungs; biefe Unftalten bilben ihre Ochuler, nebitbem bag fie ihnen Belegenheit gur Beschäftigung am Bebftuhl geben, vorzugsweise in bem theoretischen Theile bes Webereigeschäfts und in ber Runft, Stoffmufter fowohl nach vorliegenben Broben gu reprobugiren, als felbstänbig zu entwerfen. Die altefte Goule ber Art mar die 1845 eröffnete gu Glberfeld, melde nur bis 1868 bestanden hat; ihr folgten ahnliche Institute in Preußen 1852 ju Muhlheim am Othein, 1855 ju Rrefeld, 1864 ju Grunberg in Schleffen. Dagu tommt bie 1861 eröffnete Schule gu Ginbed

in ber jegigen preußischen Proving hannover. In Defterreich bestand zu Wien von 1847 bis 1858 bie Webeschule bes nieberöfterreichischen Gewerbvereins, unb ift 1860 gu Brunn eine folde Anftalt in Betrieb gefett worben. Cachfenhat eine bobere Bebeschule zu Chemnit (feit 1857); Burtemberg eine zu Reutlingen (1856), mahrend bie gu Stuttgart 1865 aufgehoben morben ift. Un biefen boberen Bebeschulen macht bas Dufterzeichnen ftete einen mefentlichen Beftandtheil bes Unterrichtes aus; außerbem find an verschiebenen Orten felbständige Danufattur Beichenschulen für bie Zwede ber Runftweberei und bes Beugbrucks vorhanden (Bien, Berlin, Chemnit ac.). Anbere spezielle - gang auf ein einzelnes hanbwert berechnete - Gewerbszeichenschulen find als Privatanftalten bin und wieber gum Gebrauch ber Schloffer, ber Tifchler u. f. w. eingerichtet. Enblich ift ber fogenannten Runftgemerbichulen zu gebenten, welche neuerlich mehrfach in Verbindung mit Gewerbemufeen (§. 31) errichtet und ber hauptsache nach ebenfalls Zeichenschulen find, mit ber besonbern Absicht, birett auf Bebung bes Formengeschmads im Gewerbestande hinzuwirten, worin fie burch bie in ben Daufeen felbst befindlichen Dafterftucke unterftunt werben.

## S. 18.

Außerbeutsche Staaten. — Wegen ber unmittelbaren Berbindung mit einem beutschen Großstaate mussen hier die außerdeutschen Kronländer Oesterreichs zuerst unsere Aufmertsamkeit auf sich ziehen. In diesen war vor 1851 die Pflege des Reals und technischen Unterrichts meist sehr weit hinter dem zurückgeblieden, was dafür, wenn auch nur stückweise, in den deutschen Theilen der Monarchie geschah. Doch entstanden früher schon Realschulen in Brody (1815), Lemberg (1817) und Presdurg (1846); es wurde 1843 die Lemberger Realschule zu einer "technischen Akademie" erweitert, 1846 dei der Einversleidung Krakaus auch die dort vorhandene technische Lehranstalt übernommen und ebenfalls 1846 in Pest eine sogenannte Industrieschule (Realschule) erössnet. Größeres Leben kam aber in

bie Angelegenheit, nachbem 1851 bas Realschulen-Regulativ für bie gange Monarchie erlaffen mar. Schon gu Gube bes Jahres 1853 gablten bie nichtbeutschen Provinzen insgesammt 5 Oberrealschulen (Lemberg , Krakau , Pregburg , Mailand, Benedig), 4 felbstandige und 40 unfelbstandige (mit hauptschulen verbunbene) Unterrealiculen, von lepteren 15 in Combarbic-Benebig, 11 in Galigien, 5 in Ungarn, 4 in Dalmatien, 3 in ber Dilitärgrenge, 1 in Siebenburgen, 1 in ber Butowina. Cobann erhielt Ungarn Oberrealichulen in Pejt (1854) und Ofen (1855), und bie Bahl verwandter Lehranftalten nahm fo rafch gu, baß am Schluffe bes Jahres 1855 bie ber felbständigen (Ober- unb Unter-) Realschulen schon von 9 auf 22 gestiegen mar (10 in Ungarn, 4 in Giebenburgen, 2 in Galigien und ber Butowing, 3 in ber Lombardie, 1 in Benedig, 1 in Rroatien , 1 in Dalmatien); im Jahre 1861 aber allein (Baligien, bie Butowing, Dalmatien, Rroatien und Benetien gusammen 8 folche felbstan: bige Anftalten (4 Ober-, 4 Unterrealschulen) besagen. Im Laufe biefer Beriobe ift auch bie technische Schule in Rrafau zu einer technischen Atabemie ausgebilbet, bie Pefter Inbuftrieschule aber 1857 nach Ofen verlegt und in erweiterter Geftalt als Josephs= Polytechnitum gur hobern technischen Lehranftalt gemacht worben.

Die Schweiz hat, wie ihr Unterrichtswesen überhaupt, so im Besondern das technische in neuerer Zeit gut organisirt. Die polytechnische Schule in Zürich wurde 1855 eröffnet. Realschulen und Gewerdschulen (leptere auch mit dem Namen von Industrieschulen) bestehen in bedeutender Anzahl, meistens mit Chymnasien verdunden und zum größten Theile zwischen 1833 und 1861 gegründet. Zahlreich sind auch die gewerblichen Fortzbildungsschulen. — In Genf besinden sich eine Zeichens und Modellirschule; praktische Uhrmacherschulen sind in Genf (seit 1824), Chaursdes Fonds, Locle (1831).

In Frankreich ist das Bedürfniß eines direkt auf den Rugen der Industrie berechneten wissenschaftlichen Unterrichts nicht früher als in Deutschland beachtet worden, und der Staat hat bort wenig unmittelbare Einwirkung in dieser Richtung gesübt, weshalb benn auch die Gesammtheit ber vorhandenen Einsrichtungen eines leitenden Grundgedankens und einer sostematischen Anordnung, so wie der verhältnismäßigen Berücksichtigung aller Zweige entbehrt. Die 1795 eröffnete polytechnische Schule (Ecole polytechnique) zu Paris verfolgte und verfolgt noch zur Stunde völlig andere Zwecke als unsere gleichnamigen Lehrsanstalten; sie ist dem Plane und der That nach eine Bordereitsungsschule für Ingenieure im Willtärs und Civilstaatsdienste, welche ihre Ausbildung in Spezialschulen (Artilleries, Generalsstabs, Bergs, Brückens und StraßenbausSchule) vollenden, hat daher für die Industrie nur einen indirekt und gelegentlich einstretenden Rusen.

Gine Anftalt bagegen, welche ben beutschen polytechnischen Schu-Ien in Umfang und Bielpuntten bes Lehrplans ungefahr gleicht, ift bie feit 1829 in Paris bestehenbe bisher taiferliche Bentralgewerbichule (Ecole centrale des Arts et Manufactures), melche, ungeachtet ihres Titels, ein Privatunternehmen ift. Für einen mittleren Grab technischer Bilbung hat man nur brei Staats. Gemerbfculen (Ecoles d'Arte et Métiers), von benen bie altefte 1803 in Compiegne, die zweite 1811 in Beaupreau errichtet murbe; erftere ift 1806 nach Chalons an ber Marne, lettere 1815 nach Angere verfest worben. Beibe erhielten 1827 und bann noch einmal 1832 eine veranberte Organisation; enblich folgte 1843 die britte Schule zu Air. Diefe Gewerbschulen weichen von bem, mas man in Deutschland unter bem Namen verftebt, mefentlich baburch ab, bag neben ben miffenschaftlichen Lehrvor= tragen praftifche Arbeiten verschiebener Sandwerte betrieben werben; fie fteben überbies (gleich ber polytechnischen Schule) unter bem Zwange eines nach militarifchen Grunbfagen georbneten Formalismus, ber sie uns noch frembartiger macht. --Auf ftabtifche ober Privat-Roften befteben Gewerbichulen unter verschiedenen Ramen (Ecoles d'Arts et Métiers, Ecoles supérieures industrielles, etc.), welche theilweise gur Borbereitung fur bie Staats : Gewerbichulen bienen, ofters wie biefe

(,

mit Werkstätten verbunden sind, in 14 Städten: Marseille, (Met), Air, (Mühlhausen), Lyon (Ecole La Martinière und Ecole centrale lyonnaise), Lille 2C.; die älteste ist in Nevers 1822, die jüngste in Sainte-Marie-aur-Mines 1863 errichtet.

Für bas beutsche Realschulwesen hat Frankreich wenig Analoges, außer etwa bem (1844 gegründeten) Collège Chaptal und dem Collège Turgot, beibe in Paris; wohl aber sinden in vielen Städten öffentliche Lehrstunden über die Hülfswissenschaften der Industrie Statt, und durch ein 1854 ergangenes Detret wurde die Verwaltung ermächtigt, mit den sacultés des sciences ') Nebenturse über Geometrie, darstellende Geometrie und Zeichnen zu verbinden.

Schulen, welche ben beutschen Sandwerter-Fortbilbungsiculen entsprechen, find von zwei Gefellichaften: ber Association polytechnique (seit 1831) und ber Association philotechnique (feit 1848) eingerichtet; erftere betrieb im Jahre 1864: 4 folche Anftalten in Paris felbft, 3 in umliegenben Orten, 4 in anberen Departements; lettere 3 Schulen in Baris, 4 in ber Umgegenb und 1 in Rigga; beibe Gefellichaften gufammen beschäftigten über 150 Lehrer. Der Unterricht findet in Abenbftunden und nur mahrend bes Winters ftatt. Bemerkenswerth find auch bie Fortbilbungsichulen, welche bie Gefellichaft bes Geebienftes ber talferlichen Meffagerien ju La Ciotat nachft Marfeille, bie große Majdinenfabrit Graffenftaben im Elfaß (feit 1850) unb bie 4 taiferlichen Baffenfabriten für ihre Arbeiter eingerichtet haben. Sonstige gewerbliche Fortbilbungsschulen gahlte man im Jahre 1864: 26, von benen bie erfte 1824 ju Clermont entstanben, bie Salfte feit 1850 eröffnet ift.

Bon gewerblichen Spezialschulen hat Frankreich: zwei Schulen für Seibenweber in Lyon (1831 und 1862), außerstem Webeschulen in Nimes (1856), Tourcoing (1857), (Mühl-

6\* ( .

<sup>1)</sup> Die facultés des sciences, 16 an der Zahl, beschäftigen sich mit Wathematik und Raturwissenschaften und bilden zusammen mit den facultés des lettres ungefähr das, was auf deutschen Universitäten die philosophische Fakultät genannt wird.

hausen 1862); eine Färberschule in Nimes (1820) und öffentsliche Borträge über Chemie für Färber in Lyon (feit 1860), in Amiens (seit 1863); Spipenklöppelschulen besonders im Norden (Dieppe, Bailleul, Bayeur, Saint Brieuc 1859), auch in Creustot 1843, Mende 1858, Murat; Uhrmacherschulen zu Macon 1831, Besangon 1862, und in den savonischen Städten Cluses 1848 (reorganisist 1863), Sallanches 1852, Thones 1860; Geswerbszeichenschulen in allen großen Fabrikmittelpunkten und vielen anderen Städten (die älteste in Besangon schon unter Ludwig XIV, eine in Paris 1766, in Tropes 1773, in Saintschunkt 1782, in Bersailles 1794 errichtet), gegenwärtig überhaupt wohl gegen 40, wovon 9 allein in Paris; ber Mehrzahl nach seit 1820 gegründet.

Schließlich ist ber stark besuchten, hauptsächlich auf die Besbürsnisse ber arbeitenden Rlasse berechneten öffentlichen und unentgeltlichen Vorträge im Pariser Konservatorium ber Künste und Handwerke zu gebenken. Hier machte man 1796 ben Anfang mit einer Gewerbszeichenschule und Vorträgen über Geometrie; später (1829, 1836, 1839, 1852) kamen allmählich verschiedene andere Lehrzweige hinzu, als: Wechanik, Chemie, Phhsik, beschreibende Geometrie, Volkswirthschaftslehre, Gewerbszesesgebung, Spinnerei und Weberei, Färberei und Zeugsbruckerei, zc.

Belgien. — In biesem Staate hat sich ber technisch-wissenschaftliche Unterricht noch nicht so weit emanzipirt, um eigene selbständige Anstalten zu besichen. Man hat sich barauf beschränkt, ben beiben Staatsuniversitäten zu Lüttich und Gent höhere technische Schulen anzuhängen und mit den 10 vorhanzbenen Gymnasien, hier Athénées und Collèges genannt, Real-Abtheilungen (Sections industrielles) zu verbinden, welche den beutschen Gewerbschulen zu vergleichen sein möchten. Zene ersterwähnten höheren Schulen entstanden allmählich seit 1835, empssingen aber später mehrmals und zuletzt 1853 bis 1856 Bersänderungen in ihrer Organisation. Bei der Lütticher Universität besteht eine Borbereitungsschule (Ecolo préparatoire), eine Berg-

( .

schule (Ecole des Mines), eine Fabrifingenieurschule (Ecole des Arts et Manufactures) und eine Maschinenbauschule (Ecole des élèves mécanciiens); bei der Universität in Gent eine Borsbereitungs, eine Ingenieurschule (Ecole du Génie civil) und eine Ecole des Arts et Manufactures. Einen mittleren Grab alls gemeiner wissenschaftlicher Borbereitung für gewerbliche Berufe (wie ihn etwa die deutschen höheren Bürgerschulen gewähten) geben nebst der Ecole centrale in Brüssel die Mittelschulen (Ecoles moyennes), 50 an der Zahl.

Gewerbichulen in Verbinbung mit Werkstätten find ohne Erfolg versucht, bagegen bat bas Inftitut ber Fortbilbungs= ichulen (Ecoles industrielles) für jugenbliche Arbeiter, beren Unterricht nur in Abenbstunden Statt finbet, sich eines guten Fortgangs zu erfreuen; bie bebeutenbiten Unftalten ber Art finb ju Luttich (feit 1825) und zu Gent (feit 1826, reorganifirt 1835). - Die Gewerbszeichenschulen ftammen großentheils aus ber zweiten Halfte bes 18. Jahrhunderts, find aber wiederholt (1817, 1829, 1852) georbnet worben; ihre Bahl betrug icon im Jahre 1840 gegen 40. - Bur prattifchen Unterweifung in gewiffen handwerksmäßigen Arbeiten, begleitet von einem beidrantten gewöhnlichen Glementar-Schulunterricht, find bie Lehrmertstätten (Ateliers d'apprentissage) und bie Arbeits: foulen (Ecoles d'apprentissage) bestimmt); erstere mesentlich für mannliche Schuler, lettere nur für Mabchen. Die Lehrwerkstätten find ber großen Mehrzahl nach Webeschulen (niebern Grabes); in einigen wird aber auch Sanbicuhmacherei, Ragelschmieben, Berfertigung von Hausgerath ober Maschinen betrieben. Zuerft murbe im Jahre 1841 eine folche Schule für Leinweber in Gent errichtet; zu Enbe bes Jahres 1847 bestanben ichon 20 Lehrwerkstätten; bis Enbe 1850 maren ihrer 95 hergestellt worden, bie meisten in Beftflanbern (45) und Oftflanbern (37): mehrere haben wieber aufgehört ober find in Bertftatten fur Privatrechnung umgewandelt worden. Arbeitsschulen lehrt man hauptsachlich bas Spigenklöppeln, ofters aber auch Machsspinnen, Raben, Striden, Stiden.

biese Schulen haben ihren Hauptsitz in Flandern; 1851 waren allein in Oststandern 869, wovon 328 ausschließlich für bas Spitzenklöppeln. Ganz Belgien zählte im Jahre 1852 nicht weniger als 740 Arbeitsschulen. Diese, so wie die Lehrwerksstätten haben ihr Entstehen großentheils der Absicht zu verdansten, einer nothleidenden Bevölkerung lohnende Beschäftigung zu geben und sind eben deshalb so zahlreich, sehr start besucht, aber auch von wandelbarer Existenz.

Rieberlande. — Das Königreich befaß feit 1842 gu Delft eine Atabemie fur Zivilingenieure, welche aber aufgehoben und an beren Stelle 1864 eine polytechnische Schule in berfelben Stabt eröffnet murbe. Abgefeben von biefer bochften technischen Lehranftalt ift bas gewerbliche Unterrichtswesen burch eine königliche Berordnung vom Jahre 1863 in folgender Beife georbnet worben. Die hierzu beftimmten öffentlichen Schulen find : Burgerichulen und zwar entweber Tagichulen mit zweijahrigem Rurs (ben beutichen Gewerbichulen gu vergleichen) ober Abenbiculen (wie bie beutschen Fortbilbungsichulen für Handwerker); hohere Burgerichulen mit 3= ober 5= jahrigem Rurs (analog ben Realschulen in Deutschlanb); und Bauschulen. In jeber Gemeinbe von 10,000 ober mehr Seelen foll ber Regel nach wenigstens eine Burgerschule (Tag- und Abenbschule) unterhalten werben. Die Bahl ber auf Staatstoften bestehenben hoberen Burgerschulen murbe ju 15 bestimmt, barunter menigstens 5 mit funfjahrigem Rurs. Bon ben Baufculen ift nur eine einzige Staatsanftalt. - Im Baag besteht ein tonigliches Ingenieurinftitut.

Großbritannien. — Was an Einrichtungen zu einem technisch=wissenschaftlichen Unterrichte in biesem industriereichsten aller Staaten vorhanden ist, beschränkt sich auf Bruchstücke ohne jeglichen allgemeinen Plan und ohne organischen Zusammenhang unter sich, wie sie durch das vereinzelte Bedürfniß oder indivibuellen Gebanken hervorgerusen wurden. Wie noch im verganges nen Jahrhundert selbst die Sorge für den elementarsten Unterricht der Bolksmasse dermaßen vernachlässigt war, daß erst seit

bem Jahre 1785 bie Sonntagsichulen in Aufnahme tamen, unb wie noch jest biefe febr gablreichen , aber meift auf Religionslebre und Lefen fich beichrantenben Sonntagsichulen faft bas einzige Bilbungsmittel fur bie Rinber ber Aermern finb, inbem bie von 1839 an eingeführten Abenbichulen nicht viel mehr leisten; so stammt alles, was an Auftalten für einen fpeziell bas Technische naber berührenben Unterricht fich aufgethan bat, aus einer noch nicht lange verfloffenen Zeit. Zugleich ift es eine bemerkenswerthe, einen wirklichen Organismus ausschlie-Benbe Ericheinung, bag alles bies nicht vom Staate ausgegangen, sonbern burch Privatbemühungen ins Leben gerufen wurde. Das Pringip, auf welchem biefer uns Deutschen völlig fremb= artige Zustand beruht, ift noch immer fo fest eingewurzelt, bag bie im Jahre 1853 in London beabsichtigte Errichtung einer polptechnischen Zentralfcule auf Staatstoften an der Ungeneigt= beit bes Parlaments icheiterte. Das oft vielgerühmte polytechnische Institut in London (Royal polytechnic institution) ift nichts weiter, als eine auf Aftien im Jahre 1838 gegrunbete Sammlung von Mobellen 2c., bei welcher allabenblich Borlesungen über miffenschaftliche und industrielle Gegenftanbe (ohne Bufammenhang unter einanber) gehalten werben. Gine verwandte Ginrichtung find bie (meift ebenfalls abenblichen) 1857 eröffneten Bortrage im Renfington : Dufeum. Regelmakig organisirter boberer Unterricht in technischen Wiffenichaften wirb an besonderen Abtheilungen einiger übrigens nach Urt ber Universitäten eingerichteten Anftalten ertheilt, namentlich am Rings College in London (errichtet 1828) sowie an ben feit 1849 bestebenben Roniglichen Colleges ju Belfaft, Cort unb Galway in Irland. Enblich werben von ber Gesellichaft ber Biffenschaften zu Dublin, von ber Behool of arts in Chinburgh und an ber Anbersonichen Univerfitat in Glasgom Bortrage über technische Chemie und Mechanit burch besondere Professoren gehalten.

Eigentliche Borbereitungsichulen für einen hoberen technisichen Unterricht, abnlich ben beutschen Reals und Gewerbschulen,

mangeln in England ganglich; bie etwa unseren Gomnafien gu vergleichenden lateinischen Schulen (Grammar schools) leiften in Mathematit, Raturmiffenschaften und Beichnen angerft wenig. Unbestreitbaren Rugen ftiften bagegen bie im Jahre 1837 angeordneten Beichenschulen, namentlich feitbem fie 1850 eine verbefferte Ginrichtung erhalten haben; ihre Bahl betrug im Jahre 1851 : 21; im Jahre 1857: 69; im Jahre 1860: 77. Gie werben in zwei Gattungen unterschieben: niebere Beichenschulen (Elementary drawing schools), in großeren Stadten felbstandig, in fleineren ben fonft fcon bestehenben Schulen angefügt; und hobere Beichenschulen (Behools of ornamental art), beren im Jahre 1862 etwa 30 in England . eriftirten. Ginen ausgebehnteren Wirkungsfreis haben bie fpater entstanbenen sogenannten miffenschaftlichen Schulen (Science schools) ins Auge gefaßt, welche in einem ber Regel nach nur einjahrigen Rurfe nebft Zeichnen auch Mechanit, Phyfit, Chemie und bie naturgeschichtlichen Fächer lehren; ihre Ungahl betrug 1862 in ben vereinigten Ronigreichen 76 in 48 Stabten (12 allein zu Lonbon).

Unter bem namen Mechanic's institutions werben Bereinen in großer Bahl Lehranftalten, eine Art nieberer Gewerbichulen ober Sandwerker-Fortbilbungsichulen (mit Abenbunterricht) unterhalten, welche ju vergleichen finb ben Unterrichtsftunden in beutschen Arbeiterbilbungevereinen. Die ersten hierher gehörenden Verfuche traten zu Birmingham (1789) und Glasgow (1799) ins Leben; bie Entwickelung folder Unternehmungen batirt aber von ber erneuerten Grunbung berfelben in Glasgow (1821) und London (1823). Ihre Zahl betrug 180 im Jahre 1853 und nabe an 600 im Jahre 1864. Gleichartiger, jum Theil aber auf allerlei ber Arbeiterbilbung ferner liegende Lehrzweige ausgebehnter Abendunterricht wird an einer feit 1854 bestehenben felbständigen Arbeiterschnie (Working men's college) in London, im King's college baselbft (feit 1856) und in ben Colleges verschiebener größerer Stabte, als Manchefter, Liverpool 2c., gegeben.

Danemart hat in Ropenhagen eine polytechnische Lehr=

anstalt seit 1829; eine von ber technischen Gesellschaft gestiftete und unterhaltene Gewerbschule ("technisches Institut" genaunt), an welcher auch praktische Unterweisung in verschiedenen Metallarbeiten gegeben wird, seit 1843; und bie seit 1800 bestehenbe, gleichsalls durch eine Gesellschaft betriebene Maßmannsche Sonntagsschule für Handwerker, in welcher Lesen, Schreiben, Rechnen, und Zeichnen gelehrt wird.

In Schweben wurde das Technologische Institut zu Stockholm 1826 und die Chalmers'sche Gewerbschule zu Gothensburg 1829 eröffnet. Durch den Schwedischen Gewerbserein wird in Stockholm eine Gewerbschule (mit Unterricht meist in Sonnstags und Abendstunden) unterhalten; außerdem bestehen daselbst mehrere Sonntags-Handwerkerschulen. Der s. g. Nealunterricht ist in Schweden mit den Gymnasien (den hier s. g. höheren Elementarschulen) verbunden, deren man gegen 30 zählt.

Das Russische Reich erhielt 1825 sein technisches Institut zu Wostau; 1831 bas technologische Institut in St. Petersburg; 1847 bie technische Realschule zu Helsingsors (1859 neu
organisiert), neben welcher Finnland noch zwei ähnliche Anstalten
von niedrigeren Standpunkten zu Abo und Wasa besitz; 1861
eine polytechnische Schule in Riga, in dem nämlichen Jahre
ebendaselbst ein Realgymnastum; 1860 eine Realschule in Nitau
(erweitert 1866).

Auch Griechenland hat, in Athen, eine polytechnische Schule.

### II. Gewerbsverfaffung.

S. 19.

### Bunfte.

Es ist ein so natürlicher und allgemeiner Jug bes mensch= lichen Wefens, vermöge bessen Solche, die gemeinschaftliche Interessen zu bewahren und zu fördern haben, sich näher an einander schließen, daß hierauf, wie auf einer Art von Instinkt, der ganze gesellschaftliche Verband, also thatsächlich das Gebeihen, ja die Forteristenz des Geschlechts beruht. Bon den größten Bereinigungen — den Staaten — durch zahlreiche Stufen dis herab zur Familie zeigt sich jener Trieb, jenes Bestreben. Ze fühlbarer die gemeinsamen Interessen, je bedrohlicher äußere Hemmnisse oder Gesahren sind, besto fester wird das Zusammenschließen; aber je mehr das Nachlassen oder gar Aushören der genannten Impulse Naum gibt für Nebenzwecke oder dem insbividuellen Interesse erlaubt in den Bordergrund zu treten, desto näher tritt die Gesahr einer Ausartung, desto mehr lockert sich die Berbindung zu einer Existenz ohne innern Gehalt, endlich dis zum Zersall, welcher dann durch die eigene Morscheit oder durch äußere Anstöße herbeigesührt wird. So im Allgemeinen — so in gewerblichen Angelegenheiten; das ist in zehn Worten die Geschichte der Zünfte.

Die beutschen Bunfte (Gilben, Innungen, Sanbwerksamter), ursprünglich als Bereinigungen unter gleich= artigen handwerkern balb nach bem Aufkommen ber Stabte entstanben, erftiegen ben Gipfel ihres Unsebens und Ginfluffes feitbem fie im 13. unb 14. Jahrhunbert burch heftige Rampfe mit ben Patrigiergeschlechtern vieler Orten bas ftabtifche Regiment theilweise an sich geriffen hatten, also zu politischen Rorporationen geworben waren. Auf ihnen, jumal auf ihrer Behrhaftigkeit und ihrem innigen Bufammenfchluffe, beruhte in jenen Beiten ber Berriffenheit, ber Ohnmacht fast aller Lanbesfürsten, ber Gewaltthatigteit bes Abels, bie Sicherheit ber Stabte, welche bie ausschließlichen Gige bes bie Gesammtheit ber Inbuftrie umfaffenben Sanbwerts maren. In ihrem Innern zeigten fie fich als Pflangftatten eines energischen Burgerfinns, als Schulen ber Bucht und Ehrbarteit, wenngleich in einer mit Borurtheilen burchfpidten Beife; zu einer weiteifernben Beraubilbung großer individueller Runftfertigkeit gaben fie Gelegenheit. Durch bie von ber Reformation veranlagten firchlichen Spaltungen, burch bas allmähliche Bachfen ber lanbesherrlichen Gewalt über bie Stabte, beren Magistrate ihrerfeits wieber in Ausubung eines bepormunbenben Druckes nach unten fich gefielen, endlich burch

ŧ

bie allgemeine Verwilberung in Folge bes breißigjährigen Krieges gerfiel bie politische Bebeutung ber Bunfte, und es mare nun an ber Beit gemesen, ihnen burch eine auf Gemerbsbeforberung gerichtete Tenbeng und Organisation neues Gewicht gu verleihen. Aber statt besten traten engherzige und eifersuchtige Abfoliegung ber Bunfte gegen einanber, hartnadiges Befteben auf ausichlieglichen Arbeitsbefugniffen, Erichwerung bes Butritts neuer Mitglieber, abgeschmadte und vielfach robe Formalitaten ohne Siun und Werth als Dinge auf, in welchen man 3med und Befen ber Bunft erblickte. Go feben wir im 18. Jahrhunberte icon bie Bunfte als verkommene Ginrichtungen unb bamit bas Anjeben bes handwerterftanbes, im Bangen betrachtet, ungemein gefunten; taum bag es ber Reichsgesetzgebung (1731, 1764) und einzelnen Lanbesanordnungen (3. B. fur Defterreich 1771) gelang, bie grobften Digbrauche ju unterbruden. Baren bie eben angebeuteten Urfachen bereits von hinlanglich folimmer Birtung, fo gefellten fich benfelben mabrend ber lett= perflossenen hunbert Jahre noch andere von nicht minder unheilpoller Art ju, um ben Zuftanb bis auf unsere Tage fteigenb ju verschlimmern: bie allgemeine Bilbung nahm ju und stellte in gesellschaftlicher Beziehung bobere Anforberungen an ben Einzelnen, aber bie Dehrzahl ber hanbwerter fuhr fort, ihre Lehrlinge - alfo bie tunftigen Deifter - aus ber wenigst unterrichteten Klaffe zu nehmen; Fortbilbungs- und Gewerbichulen wurben wiberwillig und nachlaffig benutt; bas bem urfprunglichen Gebanken nach nütliche Wanbern ber Gefellen, burch Zeitund Ortsverhaltniffe icon vielfach entbehrlich geworben, artete großentheils zu einem erzwungenen plan- und nuplofen Gerumtreiben aus; jebe moralische Ginmirkung bes Meisters auf bie Gefellen murbe gur Unmöglichteit, nachbem lestere nicht mehr als Glieber bes Saufes angefeben maren und fich, bem Beitgeifte folgfam, thunlichft emanzipirten; es tam nicht felten vor, bağ einige Ranbibaten bes Weifterrechts burch abgeschmackte ober übertoftbare Meifterftudbaufgaben beläftigt ober bei Beurtheilung ihrer Meifterftude mit Sarte behanbelt, anbere bagegen

wiberrechtlich begunftigt murben; bie gehaffigfte Berfolgung folder, bie als f. g. Pfufcher in bie Zunftrechte eingriffen, murbe nur gu oft mit mahrer Leibenfchaft betrieben; - bie Raturmiffenfcaften und bie praftifchen Anwendungen ber Dathematit machten Fortschritte von größter Bebeutung fur bie Gewerbe, aber bas handwert fummerte fich wenig barum; bie Fabrifinduftrie gewann Urfprung und Ausbehnung und machte bem handwert vielfach brudenbe Ronturreng, aber biefer gu begegnen mablte bas Sanbwert bie ungeeignetften Mittel; bei ber nicht kleinen Bahl aufgeklarter und einfichtiger Bunftmitglieber felbst verloren bie Bunfteinrichtungen bie Achtung, bas Borfteberamt murbe oft nicht mehr als eine Ghrenftelle angeseben, sonbern als eine Last, die man wohl irgend einem sonst wenig beschäftigten Meister aufburbete ; ber mohlhabenbe meiterstrebenbe Bunftmeifter murbe haufig icheel angesehen und trat mit Freuben aus, um als Sabritant eine freiere Thatigteit entwickeln gu können: 2c.

So arbeitete bas Bunftwesen blindlings an feinem eigenen Berfalle und murbe innerlich mit jebem Jahrzehnt mehr faul. Als Belege zu ber vorstehenben Schilberung - melde als im Gangen richtig wirb anerkannt werben muffen, wenngleich naturlich nicht überall bie Gesammtheit ber ausgesprochenen Unichulbigungen gutreffen mochte -- tonnten viele Gingelbeiten beigebracht werben, wenn ber Raum unferer Darftellung es erlaubte; baber nur einige Thatfachen: bie Bunftorb nungen, Bunft= ober Gilbe=Briefe, Bunftartitel, melde bie innere Organisation und ben Umfang ber Befugnisse ber Bunfte festsetten, maren vielfältig veraltet und baber nicht mehr in Uebereinstimmung mit bem im Laufe ber Zeit mefentlich veranberten Buftanbe ber Inbuftrie und bes Lebens. In Wurtemberg 3. B. batirten von 42 Zunftordnungen, welche bis jum Jahre 1828 vollständig, spater wenigstens noch theilweise Geltung hatten, 3 aus ben Jahren 1555 bis 1595, 8 aus 1606 bis 1650, 15 aus 1651 bis 1700, 9 aus 1701 bis 1720, 6 aus 1721 bis 1750, 1 aus 1782. In ber Ctabt Sannover maren

( ,

von 29 noch im Jahre 1868 geltenben Gilbebriefen 2 aus ben Jahren 1571 und 1598, 3 aus dem 17. Jahrhundert, 17 aus 1710 bis 1745, 2 aus ber zweiten Salfte bes 18. unb nur 5 aus ber erften Salfte bes 19. Jahrhunberts. - Die Bertheilung febr abnlicher ober vermandter Arbeitszweige unter verichiebene Bunfte (g. B. Grobichmiebe, Schloffer, Beugichmiebe und Mefferschmiebe; Riemer und Sattler; in Burtemberg gar Rufer und Rubler) verhinderte ben Meifter, feine Fertigkeit in einem anbern als bem ftreng vorgeschriebenen engen Rreife erwerbbringenb auszuüben unb führten eine Menge Grengftreitigkeiten berbei, jumal nachbem bie Artifel ber alten Bunftbriefe in biefer Begiehung gar nicht mehr paffen wollten. Ja eben biefe Bunftbriefe fuhrten mohl mitunter bei ftrenger Beobachtung auf baren Unfinn, wie ein in hannover gwifchen Drechslern und Rlempnern jahrelang fortgefetter Rompeteng= ftreit beweifet. Dort hatten, laut ber Bunftbriefe, die Drecheler bas alleinige Recht jum Gebrauch ber Drebbant, die Rlempner bas alleinige Recht gur Berarbeitung bes Bleche. Als nun feit 1834 ober 1835 in biefer Stadt bie Berfertigung ber boblgebrudten Blechmaaren mittelft ber Drebbant Gingang fanb, hatte Diefer hochft bebeutungsvolle Induftriezweig gar nicht ausgeubt merben burfen, weil ber einen Bunft nur bie Drebbant obne bas Blech, ber andern nur bas Blech ohne bie Drebbant guftanb. - Die allermunberlichfte Meifterftudsaufgabe beftanb noch um bas 3ahr 1820 in Bien: bem Deifterrechtstanbibaten ber Schneiber murbe von einem f. g. Abrichtmeister auf einer großen Tafel ber Bufdnitt jum Rronungsmantel bes Raifers Bofeph II., jum Orbenshabit bes golbenen Bliefes ober einem ahnlichen raren Rleibungsstude breimal mit Rreibe vorgezeichnet und breimal wieber ausgeloscht; hierauf mußte ber Arme bie Beichnung aus bem Gebachtniffe nachmachen. - Die Jagb auf Pfufcher, verbunden mit Roufistation ber vorgefundenen Arbeiten, murbe als ein hauptrecht ber Bunfte höchft eifrig betrieben; von Seite ber Schneiber ließ man vielerwärts fogar bie unglücklichen Frauensperfonen nicht unbehelligt, welche es magten, Rleiber für Runben ihres Gefchlechts anzufertigen.

# §. 20.

# Rongeffionen. Gemerbeorbnungen.

Ramen zu ben im vorigen g. namhaft gemachten Abnormitaten noch manche anbere, wie ber Bunftichluß (Beidrantung ber Meifter auf eine feste Bahl), ber Bunftzwang (vermöge beffen alle in einem gemiffen Begirte wohnenben Sanbwerter ber bortigen Bunft angehoren mußten), bie Bannrechte (bie ausschließliche Befugniß ber Bunft, innerhalb eines gemiffen Rreifes um ihren Gig alle fie betreffenben Arbeiten auszuführen); fo mußte bas gange Gebaube bes Bunftmefens eine Menge arbeitsbeburftiger unb arbeitsfähiger Menfchen von felbftanbigem Erwerbe ausichlog und bas bie Runbicaft bilbenbe Publitum in bem natürlichen Rechte, fich feine Arbeiter gu mahlen, ichreiend beeintrachtigte - allgemeines Migbehagen erweden. Bon Theoretitern wurde icon im 17. Jahrhunderte "ber Freiheit ber Arbeit" bas Wort gerebet; aber es bauerte noch lange bis Regierungen bie erften Schritte machten - nicht etwa um biefes Pallabium ju proflamiren, fonbern nur um eine Annaherung jum Biele vorzubereiten, burch Erlag allgemeiner Gemerbegefete, Gemerbeorb: nungen.

Bevor man inbessen bazu sich entschloß, fanb in vielen Staaten (in Desterreichseit 1776, in Bayern 1807, 1825, 1834, in Würtemberg 1835 zc.) ein System stiller Untergrabung bes Zunftwesens baburch Eingang, baß außerhalb ber Zünfte Einzelbefugnisse, Konzessionen, zum Sewerbbetriebe verliehen wurben, benen man gewöhnlich sessenbetriebe Beschränkungen rücksichtlich ber Gehülsenzahl, bes Annehmens von Lehrlingen zc. anhing. Dieses, östers in großem Umsange ausgeübte, Berfahren erbitterte bie Zünfte und schuf eine Menge kümmerlicher Erisstenzen, benen von vorn herein die Möglichkeit genommen war, sich durch Fleiß und Geschick höher auszuschwingen. Es mag ein Beispiel bieses Konzessionswesens genügen, welches wir von der Stabt Wien entnehmen. Dort besanden sich vor ungefähr

50 Jahren (die Angaben betreffen sammtlich Jahre von 1816 bis 1821).

						Zū	tfi	ige Meifte	r. Konzessionisten.
hutmacher .		•	•					75	47
Strumpfmirter			•					136	<b>4</b> 5
Seiler				•		•		13	20
Bürftenbinder	•	•	*		٠			16	7
Böticher	4	•		•				81	40
Bagner	٠	•	•			•		48	27
Tijdler		•				•		297	578
Drechster		4	•	•			•	84	75
Kürfcner .	٠		•	•	•			58	13
Shuhmacher		•		•		gegi	u	1400	an 1000
hanbiğuhmache	r		•				٠	32	81
Riemer		•	•					30	22
Settler	•		٠	•	•			69	61
Budbinber .	•		•	•		•		48	21
Schneiber				•				1272	388
Lapeziere			•	•				37	17
Shirmmacher .								9	17
Seifenfieber .	•	•	•			•		35	10
Golds und Sil	bet	arb	eit	er į	•			178	117
Rlempner .				•	•		•	34	19
Zinngießer .			•	•				12	5
Rleinuhrmacher		•		•				40	108
Großuhrmacher		•						80	24
Anstreicher -			•				•	35	21
Lactirer		•					•	17	31
Ct - 21 6									

Es standen also in den genannten 25 Handwerken den 4134 zunftigen Meistern nicht weniger als 2794 Konzessionisten segenüber, b. h. kaum 60 Prozent der selbständigen Gewerbstreibenden waren Zunftmitglieder.

Ein berartiges Borgehen ber Staatsgewalten hatte für bie Zünfte eine Mahnung sein müssen, sich selbst bermaßen zu resormiren, daß ber Zutritt ben Gewerbsgenossen erleichtert unb schritten ber Zünfte in bieser Richtung weiß die Geschichte nichts zu erzählen. Das Einzige was auf eigene Beranlassung ber Zünfte wohl geschah, war hin und wieder die Zusammenslegung zweier ober mehrerer Zünfte, beren Arbeitsgediete sich berührten, und selbst dieses geschah oft nur dann, wenn an einem Orte die Zahl der zünftigen Meister eines Faches zu klein war, um für sich allein eine Zunft zu bilden. Dagegen blieb sogar vielsach die Forderung bestehen, daß ein Mann, der an einem Orte das Meisterrecht erworden hatte, und sich in einer andern Stadt niederlassen wollte, hier von Reuem das Meisterstück nachen mußte, oder daß z. B. ein Schmied als Mitglied der vereinigten Schmiedes und Schlosser-Zunft, salls er zum Schlosserhandwerk übergehen wollte, zu Anfertigzung des betressenden Meisterstücks genöthigt wurde.

In Frankreich mar 1791 bas ganze Zunftwefen abgeschafft und bie vollfte Gewerbefreiheit eingeführt worben. baburch fur Deutschland gegebene Auftog murbe baburch mirtfamer, bag in ben balb nachher unter frangoftiche Berrichaft gerathenen Theilen Weftbeutschlands mit ber fremben Gefetgebung auch biefer neue Buftanb bes Gewerbmefens gur Geltung tam. Die erste sichtbare Folge war bie, von eruften politischen Rudfichten unterftutte, gangliche Beranberung ber Gemerbverfassung in Preußen. Hier hatte bas allgemeine Lanbrecht von 1794 Bestimmungen über bas Bunftwefen aufgestellt, welche in Rraft waren, als 1810 ploglich, ohne jeglichen Uebergang, bie völlige Gemerbefreiheit eingeführt murbe; bie baneben fortbestehenben Bunfte verloren hierburch, aller Borrechte beraubt, ihre bisberige Bebeutung. Das Bedürfniß, für ben feit jenem Beitpuntte fehr vergrößerten Staat Bleichformigteit ber gewerblichen Gefengebung berbeiguführen, brachte nach langen Berathungen bie, mefentlich in freifinnigem Beifte entworfene, allge= meine Gewerbeorbnung von 1845 gu Stanbe. Als aber bie Sturme bes Jahrs 1848 ber icon fruher vielfeitig gu Tage getretenen Ungufriebenheit ein größeres Gewicht verlieben, entschloß 1849 die Regierung sich zu Mobisitationen im Sinne bes Ruckschritts, namentlich burch theilweise Wiebereinführung bes Zunftzwanges, erweiterte Forberung bes Fähigteitsnachweises 2c.

Beit einschneibenbere Beispiele von Rudtehr ju alten Formen gaben einige Bestandtheile bes 1813 aufgeloften Ronigreichs Beftphalen, in welchem Gewerbefreiheit galt, nach ber Wieberbesitnahme burch ihre angestammten Fürsten. Go beseitigten in Rurbeffen bie Bunftorbnung von 1816 und fpatere Berfügungen größtentheils bie Gewerbefreiheit; und in hannover ließ man biefelbe nur in einigen Lanbestheilen fortbefteben, mabrenb übrigens bie Bunfte nach altem Mufter restaurirt murben, bis bie 1847 erfloffene, aber icon 1848 in mehreren ihrer Beftimmungen wieber außer Rraft gesette Gewerbeordnung einen mäßigen Anlauf in freierer Richtung nahm. -Raffau erhielt ein Gewerbegefet 1849; Bremen 1851 eine Gewerbeorbnung, burch welche wenigstens ber Gintritt in bie Bunfte mefentlich erleichtert wurde. - In Bapern folgten Anordnungen über Bunft= und Ronzeffionsmefen mehrfach auf einander 1807, 1825, 1834, 1853, 1862, ohne zu Befreiung bes Banbmerteberiebes führen. Ebenfo behielt bie murtembergifche Bewerbeorbnung von 1828 (revibirt 1836) bas Bunftwefen mefentlich in ber bergebrachten Form bei; und in Baben mar baffelbe burch Gbitte aus 1807, 1808, 1809 auf gang abnlichem Fuße georbnet.

Das Jahr 1860 enblich bezeichnet für Deutschland ben Beseinn einer rasch sich verbreitenben und zur That erhobenen Hinsneigung nach einer wahrhaft freien Richtung bezüglich bes Geswerbewesens. Den Bortritt nahm Desterreich burch seine Geswerbeordnung von 1859, welcher zufolge die Gewerbefreiheit vom 1. Mai 1860 an in Kraft trat; im selben Jahre nach solgte Nassau, bann 1861 Olbenburg, Bremen und Hamburg; 1862 bas Königreich Sachsen (Gewerbegeseh von 1861), Würtemberg, Baben; 1863 Sachsen-Weimar, Sachsen-Meininsgen, Walbeck, Sachsen-Koburg-Gotha, Sachsen-Altenburg, Reuß jüngerer Linie; 1864 Frankfurt a. M., Schwarzburg-Rubolstadt; 1865 Braunschweig (Gewerbegeseh von 1864); 1868

schritten ber Zünfte in bieser Richtung weiß die Geschichte nichts zu erzählen. Das Einzige was auf eigene Beranlassung ber Zünste wohl geschah, war hin und wieder die Zusammenslegung zweier oder mehrerer Zünste, beren Arbeitsgebiete sich berührten, und selbst dieses geschah oft nur dann, wenn an einem Orte die Zahl ber zünstigen Weister eines Faches zu klein war, um für sich allein eine Zunst zu bilden. Dagegen blieb sogar vielsach die Forderung bestehen, daß ein Mann, ber an einem Orte bas Meisterrecht erworben hatte, und sich in einer andern Stadt niederlassen wollte, hier von Neuem das Meisterstück machen mußte, oder daß z. B. ein Schmied als Mitglied der vereinigten Schmiedes und Schlosserzunft, falls er zum Schlosserhandwerk übergehen wollte, zu Anfertigsung des betressenden Meisterstücks genöthigt wurde.

In Frankreich mar 1791 bas gange Runftwesen abgeschafft und bie vollfte Gemerbefreiheit eingeführt worden. baburch für Deutschland gegebene Auftog murbe baburch mirtfamer, bag in ben balb nachher unter frangoftiche Berrichaft gerathenen Theilen Beftbeutschlands mit ber fremben Gefengeb= ung auch biefer neue Buftand bes Gemerbmefens gur Geltung Die erfte fichtbare Folge mar bie, von ernften politischen Rudfichten unterftutte, gangliche Beranberung ber Gemerbverfaffung in Preußen. hier hatte bas allgemeine Lanbrecht von 1794 Beftimmungen über bas Bunftmefen aufgestellt, welche in Kraft waren, als 1810 plötzlich, ohne jeglichen lebergang, bie völlige Gemerbefreiheit eingeführt murbe; bie baneben fortbeftebenben Bunfte verloren bierburch, aller Borrechte beraubt, ibre bisberige Bebeutung. Das Beburfniß, fur ben feit jenem Beitpuntte fehr vergrößerten Staat Gleichformigteit ber gewerblichen Gefengebung berbeiguführen, brachte nach langen Berathungen bie, mefentlich in freifinnigem Beifte entworfene, allgemeine Gewerbeordnung von 1845 gu Ctanbe. Als aber bie Sturme bes Jahrs 1848 ber icon fruher vielfeitig gu Tage getretenen Ungufriebenheit ein großeres Gewicht verlieben, entschloß 1849 bie Regierung sich zu Mobisitationen im Sinne bes Ruckschritts, namentlich burch theilweise Wiebereinführung bes Zunftzwanges, erweiterte Forberung bes Fähigkeitsnachweises zc.

Beit einschneibenbere Beispiele von Rudfehr gu alten Formen gaben einige Bestanbtheile bes 1813 aufgelöften Ronigreichs Beftphalen, in welchem Gewerbefreiheit galt, nach ber Bieberbesitznahme burch ihre angestammten Fürsten. So beseitigten in Rurheffen bie Bunftorbnung von 1816 und fpatere Berfügungen größtentheils bie Gewerbefreiheit; und in hannover ließ man biefelbe nur in einigen Lanbestheilen fortbefteben, mabrenb übrigens bie Zunfte nach altem Mufter restaurirt murben, bis bie 1847 erfloffene, aber ichon 1848 in mehreren ihrer Beftimmungen wieder außer Kraft gesetzte Gewerbeorbnung einen mäßi= gen Anlauf in freierer Richtung nahm. — Naffau erhielt ein Gewerbegefet 1849; Bremen 1851 eine Gewerbeordnung, burch welche wenigstens ber Gintritt in bie Bunfte mefentlich erleich= tert wurde. — In Bayern folgten Anordnungen über Bunftund Konzessionsmesen mehrfach auf einanber 1807, 1825, 1834, 1853, 1862, ohne ju Befreiung bes Sandwerlsbetriebes führen. Chenso behielt bie murtembergifche Gemerbeordnung von 1828 (revidirt 1836) bas Bunftwefen wesentlich in ber bergebrachten Form bei; und in Baben war baffelbe burch Gbitte aus 1807, 1808, 1809 auf gang ahnlichem Fuße geordnet.

Das Jahr 1860 enblich bezeichnet für Deutschland ben Bestinn einer rasch sich verbreitenden und zur That erhobenen Hinsneigung nach einer wahrhaft freien Richtung bezüglich des Geswerbewesens. Den Vortritt nahm Desterreich durch seine Geswerbeseseitet vom 1. Mai 1860 an in Kraft trat; im selben Jahre nach solgte Nassau, dann 1861 Oldenburg, Bremen und Hamburg; 1862 das Königreich Sachsen (Gewerbegesetz von 1861), Würtemberg, Baben; 1863 Sachsen-Weimar, Sachsen-Neininsgen, Walbeck, Sachsen-Koburg-Gotha, Sachsen-Altenburg, Reuß jüngerer Linie; 1864 Frankfurt a. M., Schwarzburg-Rudolsstadt; 1865 Braunschweig (Gewerbegesetz von 1864); 1868

Bayern. Preußen erhielt neuerbings Gewerbefreiheit burch bie mit den übrigen Staaten Nordbeutschlands gemeinsame Bundes-Gewerbeordnung vom Jahre 1869; so daß gegenwärtig das alte Zunftwesen auf allen Stellen deutscher Erde den Todes-tampf ausgetämpst hat. An dessen Stelle treten neu und zeitzemäß organisirte Genossenschaften, welche — mögen sie durch die Gesetzebung vorgeschrieden sein, wie in Desterreich, oder der freien Bildung anheimgestellt bleiben, wie nach der nordbeutschen Gewerbeordnung — ein wirksames Mittel zur Hebung des Handwerkerstandes werden können.

## III. Berkehromittel.

S. 21.

## Straßen,

Bmifchen ben großartigen Stragenbauten ber alten Romer, von welchen noch jest Spuren burch bas gange ehemalige romifce Reich gerftreut vortommen, und ben Runftftragen (Steinftragen, Chauffeen) ber Begenwart liegt ein ungeheurer Beitraum, mahrend beffen bie Unlage großer öffentlicher Rommunitationswege meistentheils außerst vernachläffigt mar. Rach Rarle bes Großen Bemühungen jur Ausbefferung ber alten und Ausführung neuer Strafen, tamen in Deutschland Anfange eines geregelten Strafenbaus erft feit bem 12. und 13. Jahrhunbert vor, jeboch von einer großen Unvollfommenheit, bie selbst in weit spaterer Zeit noch nicht verschwand. Mit roben Erb= ober Sandwegen, bie gelegentlich mit Holgknuppeln, Steinen, ja felbst Strob (- ber Fall tam im Brandenburgischen wirklich vor -) ausgebeffert murben, begnügte man fich bis gur Mitte bes 18. Jahrhunderts, und bie gablreichen Stragenreglements ber bamaligen Beit beschäftigten fich hauptfachlich mit gang anberen Dingen , als mit einem verbefferten Bau. bem Steigen und ber Berallgemeinerung ber Rultur überhaupt, mit bem Anmachfen ber Inbuftrie und bes hanbels im Befon-

(,

bern, mußte von bem alten Prinzipe, große Straßenzuge nur zum Zwecke kriegerischer Operationen und zur Verbindung zwischen ben Hauptplätzen herzustellen, allmählich abgegangen werden, und die veränderten Zustände verlangten ebensowohl zahlreichere wie bessere Straßen.

Nachbem in Frankreich unter Ludwig XIV. ber Chanffeebau ernftlich in Angriff genommen mar, 1726 berfelbe im norblichen Schottland begonnen hatte, auch bie Rieberlaube mit bem Beifpiel vorgegangen maren, folgte Deutschland nach. In ben beutschen Provingen Defterreichs geschah hierin Bebeutenbes burch Rarl VI, und feine Rachfolger bie alte Strage über ben Semmering von Nieberöfterreich nach Steiermart murbe 1728 vollenbet). Im Jahre 1737 ergingen Borichriften über Berftellung und Musbefferung von Steinftragen fur ben Schmabiiden Rreis, bie inbeffen gunachft wenig Erfolg gehabt gu haben icheinen; benn bie murtembergifche Regierung gebot erft noch burch eine Wegeordnung von 1752 bas Besteinen ber Strafen. und bie 1753 gebaute fleine Chauffeeftrede von Rorblingen nach Dettingen wird als bie erfte in Deutschland (außerhalb Defterreichs) entstanbene angeführt. 1) Bon ba an hatte ber Runftftragenbau einen rafchen Fortgang nehmen tonnen -Rur-Trier 3. B. orbnete in bemfelben Jahre 1753 bie Befteinung ber Stragen bei beren Ausbefferung an - wenn nicht ber unheilvolle ftebenfahrige Rrieg einen Stillftanb bewirtt batte, indem er eine Bernachläffigung ber vorhanbenen Stragen in feiner Begleitung hatte und bie Anlage neuer verhinderte. Um

7\*

<sup>1)</sup> Wenn diese vielfältig wiederholte Angabe richtig ist, und gleichwohl — nach Mittheilung einer amtlichen Quelle aus dem Jahre 1883 — zur Zeit des Etlasses der Wegeordnung von 1752 bereits drei von Stuttgart auslausende "Lunststraßen" (über Ludwigsburg, Schwiederdingen, Knittlingen gegen Frankfurt; über Plochingen, Göppingen gegen Ulm; über Tübingen gegen Schasshausen) vorhanden waren; so muß man schließen, daß letztere nicht von der Art unserer jesigen Chaussen gewwesen sind.

fo bringenber ftellte fich bas Beburfniß einer größeren Gorgfalt fur ben Stragenbau nach wieberhergestelltem Frieben Im Anspachischen baute man icon feit 1762 Chauffeen. turfachfifche Regierung ließ einen im fcmabifchen Chauffeebau erfahrnen Dann tommen, ftellte ibn als Stragentommiffar an und machte bie Musführungsweise bes Baues betannt; fpater (1781) ordnete ein Manbat viele ben Ban ber Stragen betreffenbe Puntte. Preugen menbete feit 1764 gleichfalls feine Aufmertfamteit einer (wenigftens theilweifen) Befteinung ber Stragen gu; feine alteften Chauffeen entstanben fammtlich in ben letten brei Dezennien bes 18. Jahrhunberts. In Bagern erließ bie Regierung 1767 eine Berorbnung und Instruction megen bes Baues ber "von Sahr ju Sahr fich vermehrenben" Chauffeen, und 1790 eine neue Inftruktion über Unterhaltung ber Stragen. In hannover murbe feit 1768 viel fur Chauffeebau gethan, namentlich auf ben Linien Sannover-Gottingen, Sannoverhameln (vollenbet 1777) u. a.

Die lange triegerische Periode von den letten Jahren bes 18. Jahrhunderts bis zum Jahre 1815 mar wieder der Försberung des Chausseebaues in Deutschland wenig günstig. Dagegen entwickelte sich berselbe mit Macht vom Jahre 1816 an, wie sich beispielweise aus folgenden den preußischen Staat betreffenden Angaben ersehen läßt. Die Gesammtlänge der auf Staatstoften unterhaltenen Chaussen betrug

```
im Jahre 1816 = 420
                              Meilen,
           1826 =
                      6681/6
"
      n
                                  "
           1836 = 1146
10
      "
           1848 = 1573\frac{1}{2}
      21
                                  "
           1852 = 1722\frac{1}{2}
      "
           1859 = 1825 \frac{1}{10}
           1862 = 1926
      #
                                  "
```

ξ.

lleberhaupt maren porhanben:

```
im Jahre
                           1848 1852 1859 1862
                     1831
          Chauffeen
                     902 1573, 1722, 1825, 1926 Deilen
Bezirto-, Rreis-, Be-
meinbe=, Aftien unb
Privat=Chauffeen . . 299 416, 727, 1760, 1865
Bufammen . . . . 1201 1990, 2449, 3586, 3791 Meilen.
    Im öfterreichischen Staate hat die Bermehrung ber Chaussen
einen viel weniger rafchen Bang genommen. Es maren an
Staats= ober Nerarialstraßen vorhanben:
              im Jahre 1828 = 2034 Meilen
          und im Jahre 1854 = 3353 Meilen;
                                    im Jahre
 ferner
                                      1859
                         1840 1849
                                            1862
Staats:, (Reichs:) Strafen
                                            3066 Meilen
                         2864 3055 2951
Provingial= , Begirte= unb
Gemeinbestraßen . . . . 8508 10893 9733 11691 Meilen
        Busammen . . . 11372 13948 12684 14757 Meilen.
    Die Abnahme im Jahre 1859 ift burch ben Berluft ber
Lombarbie ju erflaren. In bem jehigen, burch Abgang Bene-
bigs noch weiter verminberten Umfange bes Gebiets waren zu
Anfang bes Jahres 1866:
                                        2847 Meilen
    Reichsftraken
    Provingial= und Gemeinbeftragen . .
                                        8997 Meilen
                            überhaupt . 11844 Meilen.
         Ronigreich Sachsen betrug bie Lange ber Staats:
Chaussen
                im Jahre 1831 = 197
                                         Meilen
                          1846 = 337\frac{1}{2}
                 "
                           1850 = 454
                 #
                          1859 = 475
                 "
```

1862 = 485

11

11

"

Gine eben so große Thatigkeit im Chausseebau, wie sich hieraus ergibt, ist in bem vormaligen Königreiche Hannover entwickelt worden. Wan hatte hier an eigentlichen Chausseen, bie völlig besteint und im Gebrauch waren,

```
im Jahre 1817 — 94 Meilen

" " 1830 — 178 "

" " 1835 — 207½ "

" " 1852 — 329 "

" " 1861 — 405 "
```

Nebstbem waren im Jahre 1852 — 360 und im Jahre 1861 — 623 Meilen sogenannter Landstraßen vorhanden, von benen ein Theil (1861 wenig über ein Drittel) nicht chansses mäßig besteint.

Das herzogthum Braunschweig besaß 1833 — 44 Meilen, 1846 — 81 Meilen, 1850 — 86 Meilen chaussirte Staatssstraßen, baneben im letztgenannten Jahre noch 150 Meilen an GemeindesChaussen; im Jahre 1858 — 87,4 Meilen Staatsschaussen;

bas Königreich Bayern 1846 — 897 Meilen, 1857 — 9381/2 Meilen Staatsstraßen, außerbem in letterem Jahre 18481/2 Meilen Distrikts= und Kreisstraßen (ohne bie Gemeinbe-wege);

bas Königreich Burtemberg im Jahre

		1835	1843	1863	
Staats:Chausseen .	,	275	305	353	Meilen
Vizinal=Chausseen .	•	\$	9261/2	1297	"

Zusammen . . ? 1231'; 1650 Meilen. Im Stoßherzogthum Baden hatte man im Jahre 1862 Staatsstraßen . . . 261 Meilen Wichtigere Bizinalstraßen . 137 "

Nach einer anderen, hiermit nicht vergleichbaren aber ansicheinenb kaum zu vereinigenden Angabe wären schon im Jahre 1844 porhanden gewesen:

Staatsftraße	n I.	Ranges	٠						167	Meilen
,,	2.	Ranges							152	#
Wichtigere L	Sizino	ilstraßen		•		•			68	,,
Minber wid	itige	Bizinalft	ra	ßen	•		•	•	109	"
		überhai	up	ŧ .					496	Meilen.

Im Großherzogthum Heffen betrug 1851 bie Länge ber Staatsstraßen 135,6 und ber Provinzialstraßen 118,4 — zus sammen 254 Meilen, wovon 106 Meilen seit 1836 gebaut waren. Für bas Jahr 1860 werben 152 Meilen Staatsstraßen anges geben.

Das Herzogthum Nassau hat zu Ende bes Jahrs 1853 — 90 Meilen Staatschauffeen und 510 Meilen Gemeinbechauffeen gehabt; im Jahre 1863 an Staatschauffeen 98½ Meilen.

In Mecklenburg, welches — unter allen beutschen Staaten zulest — erst im Jahre 1826 ben Chausseebau begann, waren gleichwohl im Jahre 1862 (beibe Großherzogthümer zusammen gerechnet) schon 189% Meilen Chaussee vorhanden, theils restierungsseitig theils auf Aktien gebaut und unterhalten.

## S. 22,

#### Gifenbahnen:

Der Gebanke, die Widerstände des Fuhrwerks durch Anslegung künstlicher Gleise für bessen Raber zu vermindern, ist zwar schon im hohen Alterthume zur Verwirklichung gediehen; benn man glaubt, daß beim Bau der egyptischen Pyramiden zum Transport der Blocke Steinbahnen mit vertieft ausgearbeiteten Spuren angewendet worden seien. Aus späterer Zeit sind die Holzbahnen bekannt, welche im 15. und 16. Jahrhundert in den Stollen der Bergwerke am Harz und im Erzgebirge gebräuchlich waren, um darauf die zur Erzsörberung dienenden Karren (Hunde) laufen zu lassen. Diese Einrichtung, gegen

Enbe bes 16. Jahrhunderts (anderer Angabe zufolge erft 1630) nach England in bie Steinkohlengruben verpflangt, murbe bort fpaterhin vervolltommnet, indem man gur Berminberung ber Abnutung bie Solzgestänge mit Gifenblech ober bunnen Flacheisenftaben beichlug , bann (querft 1738) gußeiferne Schienen barauf befestigte, welche 1767 von Rennolbs, 1776 von Curr, 1789 von Beffop verbeffert murben; bis enblich 1820 Bir= tinfham ichmiebeiferne Schienen einführte. Damit mar im Befentlichften bie Ronftruttion ber jegigen Gifenbahnen erreicht, welche nun auch balb als öffentliche Bertehrswege jum Transport von Reisenben und Waaren eintraten. Ungeachtet fcon Thomas ju Denton in Northumberland im Jahre 1800 und James Anberson ju Gbinburgh im Jahre 1801 Anregungen in biesem Sinne gegeben hatten, mar boch bie erste gu foldem Zwede angelegte und benutte Gifenbahnlinie jene von Stockton nach Darlington in ber englischen Graffchaft Durham , erbaut von George Stephenfon ') feit 1822, eroffnet 1825. Bunachst folgten in Frankreich bie Bahn von Saint-Gtienne nach Anbregieur, eröffnet 1828; in England bie Bahn zwifchen Liverpool und Manchefter, 1830 in Betrieb gefett; in Defterreich die Bahn von Bubmeis nach Ling, entworfen und 3um Theil gebaut von Gerft ner 2), 1828 theilweise unb 1830 vollständig eröffnet. Bon ba nahm in ber Dehrzahl ber europaifchen Lanber ber Bau von Gifenbahnen einen rafchen Fortgang. Die Rorbameritanischen Bereinstaaten hatten 1820 guerft' eine kleine Strecke Gifenbahn (von Bofton nach Quincy) erhalten. In Deutschland maren zu Enbe bes Jahres 1840 be-

<sup>1)</sup> George Stephenson, geboren 1781 in einem einzeln gelegenen hause beim Dorse Wylam unsern Rewcastle-upon-Tyne in ber englischen Grafschaft Rorthumberland; stieg vom Dampsmaschinenwärter zu einem ber berühmtesten Maschineningenieure, starb 1848.

<sup>2)</sup> Franz Anton v. Gerstner, geboren 1795 zu Prag, 1818 -- 1825 Professor am polytechnischen Institute zu Wien; baute von 1834 an die Eisenbahn von St. Betersburg nach Barstoje-Selo; starb auf einer Reise in Amerika 1840 zu Philadelphia.

reits 17 Gisenbahnlinien in Bau gefest und 14 Linien gang ober theilweise bem Gebrauche übergeben.

Die englischen Rohleneisenbahnen wurden mit Pferbesuhrswert befahren; etwa von 1819an kamen auf denselben zum Theil auch Dampfwagen (Lokomotiven) in Anwendung. Auch die Bahnen zum Personens und Gütertransport richtete man in Deutschland ansangs hin und wieder zum Pferdebetriebe ein, wie namentlich die Linien von Budweis über Linz nach Emunsben und von Prag nach Lana in der Richtung auf Pilsen; doch ist hierzu seht überall die Dampstraft in Anwendung, mit Aussnahme einiger ganz Keiner Lokals und Zweigbahnen und der Eisenbahnen in Städten (Paris, Wien, Berlin, Hamburg, Rospenhagen 20.).

Die Geschichte bes Dampfmagens reicht inbeffen weiter rudwarts, als jene ber Gifenbahnen, wenn man ihren Urfprung in die Zeit ber erften Projekte verlegt; benn biefe und felbst bie früheften prattifchen Ausführungen zielten auf Gebrauch bes von Dampftraft getriebenen Juhrwerks auf gewöhnlichen Strafen - eine Aufgabe, bie auch jest noch nicht gur Genuge gelofet ift , nachbem Dampfmagen in faft gahllofer Menge auf ben Gifenbahnen fich bewegen. Econ ber erfte Erfinber einer arbeitenben Dampfmafdine, ber Englanber Cavery (imlegten Jahrzehent bes 17. Jahrhunberts) bachte baran, ben Dampf jur Fortbewegung bes Fuhrwerts ju gebrauchen; im Jahre 1759 theilte Robifon, bamale Student gu Glasgow, biefelbe 3bee feinem Freunde bem nachher berühmten Berbefferer ber Dampfmafdine James Batt mit, aber ber Entwurf tam nicht jur Reife, wiewohl Batt felbft, in feiner Patentbeschreibung vom Jahre 1769 eine berartige Mafchine angab, gu beren Musführung feine Schritte gethan murben. Der erfte, welcher einen Dampfmagen wirklich baute, war ein Ingenieur Cagnot in Paris, geburtig aus Lothringen: er foll ihn bestimmt haben, um Ranonen ohne Pferbe ins Feld zu fahren, fertigte bas Dlobell im Jahre 1763, und banach in großem Magitabe einen Dampfmagen, melder 1769 geprüft murbe, aber fich fehr ichlecht

bemahrte; ein 1770 vermeintlich beffer fonftrnirtes Exemplar fiel mahrenb einer Probefahrt in ben Strafen von Paris beim Wenben um eine Ede um, und murbe aufgegeben. Der Ameris faner Oliver Evans erfant 1772 einen Dampfmagen, ber Schotte William Symington 1784-1786 einen anbern, gu eben biefer Zeit William Murbod zu Rebruth in Cornwall besgleichen: alle biefe Bersuche blieben ohne Erfolg. Ebenso erging es bem Dampfmagen = Projekte, welches 1789 Thomas MIIen fich patentiren ließ und bas auf ben Steinkohlentransport aus ben Bergwerten bes nordlichen Englands berechnet war. Bisher hatte noch niemand baran gebacht, bas Dampffuhrwert auf Schienenwegen ju gebrauchen, ungeachtet bie Bolg- unb Gifenbahnen bei ben Rohlengruben ichon allgemein maren. Diefe neue Richtung fur ben Bau von Dampfmagen betrat Richarb Trevithic in Cornwall, ber 1802 ein Patent fur feinen Dampfmagen nahm unb, burch bie Gelbmittel eines Bermanbten, Bi via n, unterftutt, benfelben ausführte. Die Benutung beffelben auf Schienenwegen erfolgte, nach einigen Beranberungen im Baue, im Jahre 1803, bauerte jeboch nur furze Zeit, weil unter bem großen Gewichte ber Maschine oft bie Schienen brachen. Gin gemiffer Blentinfop von Leebs erhielt 1811 Patent fur einen Dampfmagen, ber 1812 auf einer Rohlenbahn ber Nachbarschaft in Gebrauch genommen wurde und wenigftens 1816 noch Dienft leiftete. Dagegen murbe eine anbere, von ben Brübern Chapman in Newcastle erbachte Konstruttion fehr ichnell als unpraftifch aufgegeben. Ginige andere in biefer Beit versuchte Ginrichtungen bes Dampfmagens gingen fcon im Entstehen unter. Nach fo vielen im Ganzen als verungludt gu bezeichnenben Bemuhungen trat ber Schopfer bes jepigen Dampfmagenfnstems, George Stephen fon (Seite 104), mit feiner Erfinbung hervor. Er brachte 1814 feine erfte Loto: motive auf bie Rohleneisenbahn zu Killingworth in ber Nachbarichaft von Memcaftle; baute fpater bie Lotomotiven fur feine Stockton=Darlington=Bahn und gewann 1829 bei einer Bettfahrt ber fur bie Liverpool-Manchefter-Bahn tonturrirenben

( ,

Lokomotiven ben Preis durch die erlangte große Fahrgeschwinsbigkeit, welche hauptsächlich auf der angewendeten sinnreichen, reichliche Dampserzeugung gewährenden Konstruktion des (Röhrens) Kessels beruhte. Damit war den Sisendahnen eine neue glänzende Zukunft eröffnet, da sie fortan mit großem Bortheil nicht nur für Waarens, sondern auch für Personentransporte verwendet werden konnten. Es ist nicht unsere Aufgabe, die spätere umfassende Entwickelung des Lokomotivendaues zu versfolgen; wir kehren zu den Gisendahnen zurück, deren Heranswachsen einer kurzen Schilderung zu unterziehen ist.

Die erste Eröffnung von Eisenbahnen für ben allgemeinen Berkehr sand statt: 1825 in England, 1828 in Frankreich und Cesterreich, 1835 in Bayern, 1837 in Sachsen und Rußland, 1838 in Preußen, Braunschweig und den Riederlanden, 1840 in Baden, 1842 in Hamburg, 1843 in Hannover, 1844 im Großherzogthum Hessen und in Holstein, 1845 in Würtemberg, 1847 in Spanien, 1848 in Kurhessen.

Die Gesammtlänge ber im Betriebe stehenben europäischen Gisenbahnen soll im Jahre 1854 — 4045 Meilen betragen hab en; für bas Jahr 1864 wird sie am wahrscheinlichsten auf 9444 Meilen 1), für 1870 bestimmt auf 12621 Meilen (hier preußische von 7532,5 Meter verstanden) augegeben, welche sich solgenbermaßen vertheilen:

									1864			1870
Großbritann	tien	un	ib ;	Frl	ani	١.		•	2744	M.		3039 M.
Frankreich .		•	•			•	,		1741	,,,		2247 ,,
Defterreich .				•					813	11	_	1102 "

<sup>1)</sup> Alle Angaben ber Art, auch für einzelne Länder, weichen oft in den verschiedenen Quellen ab, weil — abgesehen von wirklichen Frethüsmern, Schreids und Drucksehlern — die Zahlen aus verschiedenen Zeitsbunkten des im Auge gehaltenen Jahres entnommen oder verschiedene ber in Dentschland gebräuchlichen (fammtlich um die Größe der geographischen Meile schwankenden) Reilen gemeint sind. In den Fällen wo wir selbst Reduktionen von fremden Maßen vorzunehmen hatten, ist die Reile = 7500 Reter zu Grunde gelegt.

											1864			1870
Preußen											853	,,	<b>—</b> ,	OPER
Uebriges	De	utse	ij[a	nb					٠		902	"	<u> </u>	2355 ,,
Belgien	•		•					•			279	,,		412 ,,
Nieberlan	be				•		•				67	"	_	178 "
Schweiz	•			•	•						177	,,		178 ,,
Spanien		•		٠	•						537	"	<del></del>	925 ,,
Italien .			•			٠					476	,,		737 ,,
Rußland		•				•					499	"		938 ,,
Schweben	un	<b>b</b> 9	Roi	me	ger	ι					188	11		276 ,,
Dänemar	Ť.			•		٠		•			64	**	-	89 ,,
Portugal			٠				•	•			92	"		108 ,,
Türkei un	ıb (	Sri	еф	enle	anb			•	•	٠	12	"	_	37 "
		174									م اص ب	~~	-	

Die meift fehr rafche und beträchtliche Bermehrung ber Bahnen in einigen berjeuigen Staaten, welche hier vorzugsweise interessiren, mag sich aus Folgenbem ergeben:

Der österreichische Staat hatte im Betrieb: am Schlusse bes Jahres

```
1843 — 76 Meilen 1858 — 615 Meilen

1845 — 99 " 1866 — 843 "

1851 — 308 " 1868 — 959 "

1856 — 420 " · 1869 — 1058 "
```

In ben von biefer Ucberficht umfaßten 26 Jahren ift alfo bie Bahulange nahezu auf ben 14fachen Betrag gestiegen.

Im preußischen Staate hat die Steigerung in ähnlich großem Berhältnisse Statt gefunden; es waren in Benutung am Schlusse bes Jahres

1838 - 41/2	Meilen	1856 —	534	Meilen
1840 - 25	**	1858	631	"
1841 52	11	1863 —	794	"
1843 - 109	,,	1866	898	,,
1845 - 127	,,	1867	954	**
1851 - 380	11	1868	1344	11
		1869	1388	**

Unter ben Bahlen ber Jahre 1868 und 1869 find auch bie

Bahnen ber seit 1866 zugewachsenen Provinzen begriffen, beren Länge im Jahre 1869: 297 Weilen betrug, so daß für die alten Provinzen 1091 Meilen übrig bleiben.

Die im Betrieb stehenben Gifenbahnlinien bes Ronigreichs

im Jahre 1843 — 21 Meilen im Jahre 1859 — 93 Meilen " " 1850 — 66 " " " 1864 — 108 " " 1866 — 74 " " " 1867 — 120 "

Das vormalige Königreich Hannover, welches zu Enbe bes Jahres 1843 nur erst 41/4 Meilen Gisenbahn hatte, betrieb im Jahre 1856 schon 106 und im Jahre 1864: 117 Meilen. Als preußische Provinz kam es für bas Jahr 1867 mit 114 Meilen in Rechnung.

3m Bergogthum Brauufchweig maren in ben nachstehens ben Jahren bie beigesepten Bahnstreden zum Gebrauche eröffnet:

Die Sisenbahnen im Medlenburgischen betrugen zu Ende bes Jahres 1869: 46 Meilen; bie bes vormaligen Kurfürstensthums Hefsen zu Ende 1859 und noch im Jahre 1864: 44½ Meilen. Das Großherzogthum Hessen hatte am Schlusse bes Jahres 1859: 36 Meilen, zu Ende bes Jahres 1862: 41½ Meilen Gisenbahn.

Bas die brei subbeutschen Staaten betrifft, so besaß zunächst Bagern an Gifenbahnen im Betrieb, am Schluffe bes Jahres

1843 — 9 Meilen 1859 — 211 Meilen 1850 — 81 " 1864 — 286 " 1855 — 155 " 1867 — 307° "

Die Länge ber Staats Bahnen allein betrug im Jahre 1868: 228 Meilen und am Enbe bes Jahres 1869: 231 Meilen.

Burtemberg hat in neuester Zeit feinen Bahnbau be

beutenb geförbert; bie betriebene Länge war mit Ende bes Jahres

```
1850 — 34 Meisen 1864 — 70 Meisen
1855 — 38 " 1867 — 81 "
1860 — 46 " 1868 — 99 "
1862 — 66 " 1869 — 135 "
```

Endlich hatte bas Großherzogthum Baben Gisenbahnen im Betriebe, bei Schluß bes Jahres

```
1840 — 2½ Meilen 1859 — 53 Meilen
1843 — 9½ " 1863 — 83 "
1850 — 38 " 1867 — 96 "
```

Bur Bergleichung und wegen bes Interesse, welches sie an sich selbst haben, mogen Angaben über einige außerbeutsche Staaten folgen. — Die Eisenbahnlinien ber Schweiz umfaßten im Jahre

```
1855 — 28 Meilen 1858 — 93 Meilen
1856 — 45 " 1859 — 126 "
1857 — 69 " 1863 — 155 "
1868 — 177 "
```

In Frankreich murbe bie Anlage von Gisenbahnen seit 1850 mit Raschheit betrieben; es waren bem Berkehr übergeben im Jahre

```
1828 - 21/2 Meilen 1854 - 622 Meilen
1830 — 41/2
                    1856 - 876
               ,,
                                  "
1834 — 19
                    1859 - 1231
               11
                                   "
                    1865 - 1777
1840 — 57
               11
                                   "
1845 - 117
                    1867 - 2093
               ..
                                   #
1850 -- 402
                     1869 - 2260
               "
```

Bis 1834 einschließlich fant nur Pferbebetrieb ftatt.

Belgien hatte im Betrieb

```
1835 — 22/3 Meilen
                    1855 - 186 Meilen
                     1859 - 266
1837 --- 19
               "
                                  u
                     1864 - 279
1840 - 44
                                  "
               "
                     1865 - 305
1844 — 74
               "
1851 - 104
               #
1853 - 148
               11
```

Die Länge seiner Staatsbahnen allein (ohne die Privatsbahnen) betrug' in den Jahren 1844 bis 1855: 74 Meilen, 1863 und 1864: 100 Meilen, 1867 und 1868: 115 Meilen.

Großbritannien, bas Baterland ber Gisenbahnen, hat auch unter allen europäischen Staaten die größte Summe bersselben aufzuweisen. Im Jahre 1801 waren 16 (beutsche) Meisten Gisenbahnen bei Steinkohlengruben vorhanden, welche sich im Jahre 1815 auf 51 Meilen vermehrt hatten, durchaus nur mit Pferden betrieben. Nachdem um diese Zeit die theilweise Erssehung der Zugpserde durch Lokomotiven begonnen hatte, stieg die Gesammtlänge dieser Kohleneisenbahnen im Jahre 1819 auf 63, und im Jahre 1828 auf 111 Meilen. Mit der nun eingestretenen Verwendung der Gisenbahnen für den allgemeinen Verstehr kam ein rasches Leben in den Bau berselben; es betrug die Summe der zum Betrieb eröffneten Strecken im Jahre

18 <b>3</b> 0 —	130 Meilen	1851 — 1498	Meilen
18 <b>4</b> 0 —	334 "	1854 - 1729	,,
1845 —	503 ,,	1860 — 2238	11
1850 —	1333 "	1864 - 2744	#
		1867 - 3043	11

Von ben zu Ende bes Jahres 1867 vorhandenen 3043 Meilen Bahn kamen auf England 2144, auf Schottland 487, auf Irland 412.

Rußland besaß von 1837 bis 1843 keine andere Gisensbahn als die 31/2 Meilen lange von St. Petersburg nach Zarstoje-Selo; seitbem weitere Bahnen gebaut wurden,, stieg beren gesammte zum Betrieb eröffnete Länge in solcher Weise, daß sie betrug am Schlusse bes Jahres

```
1848 — 51 Meilen 1864 — 499 Meilen
1853 — 139 " 1868 — 934 "
```

Mm 1. Ottober 1869 murben 966 Meilen befahren.

Den großartigsten Umfang hat das Eisenbahnnet ber Rorbs amerikanischen Bereinstaaten. Hier entwickelte sich, aus dem kleinen Anfange mit einer 🔧 (beutsche) Meile langen Bahn im Jahre 1820, zuerst langsam, aber vom Jahre 1835 an (wo

(,

zuerst Dampfwagenbetrieb stattfand) mit erstaunlicher Schnelligsteit, bas tolossale Bahnspftem, welches in seiner Gesammtheit schon jest die Länge von 10,000 (beutschen) Meilen beträchtlich übersteigt. Dieses Wachsthum ist nach folgenden Augaben zu überblicken. Es betrugen die in Betrieb befindlichen Gisenbahnen der vereinigten Staaten zu Anfang der nachbenannten Jahre die beigefügte Meilenzahl:

```
14, M.
                  1835 — 197 M.
                                   1860 - 6171
1828 —
                                                M.
                  1840 - 471
                                   1865 —
                                           7388
1829 -
                                  1866 -
                 1845 ---
                          970
                                           7585
1830 ---
         9
                  1850 - 1603
                                   1867 —
                                           7914
1832 —
        28
                                   1869 —
                  1855 - 3732
                                           9067
1833 - 123
                                   1870 - 10480
```

Der Schlußstein zu einer ber größten Landkommunikations= Linien wurde mittelft ber 380 Meilen langen, von 1864 bis 1869 erbauten Zentral=Pacific=Gisenbahn gelegt, welche vom Sacramento in Ralifornien nach Omaha führt und vermittelst anschließender Bahnen die Reise von San Francisco bis Newsport (705 Meilen) in 173 Stunden ermöglicht.

## §. 23.

#### Ranale.

Die Anlage von Schifffahrts-Kanalen hat, nebst ber Resgulirung schiffbarer Flusse, vor Einführung ber Eisenbahnen eine Wichtigkeit gehabt, von der sie wesentlich verlieren mußte, nachdem die Eisenstraßen sich vermögend zeigten, Lasten von einer im frühern Landstraßenverkehr unerhörten Größe auf dem geradesten Wege, mit geringen Frachtsosten und dabei ungemein schnell zu transportiren. Die Kanale behalten gleichwohl eine hohe Bedeutung vorzugsweise in den Fällen, wo sie durch Versbindung schiffbarer Gewässer eine ununterbrochene längere Wasserstraße herstellen und somit das Umladen der mit Wassersfracht ankommenden Güter vermeiblich machen; oder wo sie einen Wasserweg beträchtlich abkürzen; oder wo sie die Kommunisation auf Linien herstellen, denen aus irgend welchen

Sit

( ,

Gründen Eisenbahnen nicht gegeben werden können; ober endlich wo die Langsamkeit des Kanaltransports gar nicht, dagegen bessen Wohlfeilheit erheblich und überwiegend in Betracht kommt.

Fast alle größeren Schifffahrtskandle Europas sind nach ber Mitte des 18. Jahrhunderts und die meisten erst im 19. Jahrhundert ausgeführt. In dieser Beziehung wird es nicht ohne Interesse sein, einige Einzelheiten zusammenzustellen.

Der öfter reichifche Staat und gang Deutschland find arm an Ranalen. Erfterer weiset ben 8 Meilen langen, im Bahre 1795 angefangenen, 1803 eröffneten Reuftabter= Ranal (von Wiener Neuftabt nach Wien) und in ben ganbern ber ungarischen Krone zwei größere Linien auf, nämlich ben Franzenstanal ober Baticher Ranal (141/2 Meilen, 1793 begonnen, 1802 eröffnet) zwischen Donau, und Theiß, und ben Begatanal (16 Meilen) vom Begaftuffe gum Temefchfluffe. - Der größte Ranal Deutschlands und zugleich einer ber größten in Guropa ift ber bagerische Lubmigstanal (Main-Donau-Ranal), welcher mittelft ber Fluffe Regnis und Altmubl in einer Linie von Bamberg bis Relheim ben Dain mit ber Donau, alfo mittelbar bie Rorbfee mit bem fcmargen Meere verbindet; 1836 angefangen, murbe er 1845 in ganger Musbehnung bem Gebrauche übergeben; feine Lange beträgt, einschließlich ber tanalisirten Altmuhl, 231/2 Meilen. - Preu-Ben hat zwar 26 fchiffbare Ranale, bie aber gufammen nur eine Strede von 45 Meilen Lange bilben. Der größte biervon, ber Kinowkanal, bei Liebenwalbe aus ber Havel und unterhalb Nieberfinom in bie Ober führenb, 61/4 Deffen lang, murbe 1603 begonnen, aber hauptfachlich von 1743, bis 1749 gebaut und 1767 erweitert. Ihm an Lange beinahe gleichkommenb finb ber Rlobnig tanal in Schlefien, von Gleiwig gur Dber (6 Meilen), und ber Munfteriche ober Mar-Rlemens-Ranal in Weftphalen von Danfter jum Bechtaftuffe (51/2 Deilen), 1724 angefangen, 1767-1768 verlangert. Der Plaueiche Rangl von Paren an ber Gibe nach Plaue an ber Savel, 41/s

Weilen lang, ist 1743—1745 angelegt; ber Bromberger Kanal, aus ber Brahe bei Bromberg in die Netze bei Nakel 3½ Meilen, 1773—1774. Verschiedene kleine Kanalstrecken sind in neuerer Zeit ausgesührt, so vom Geserichsee über Elbing nach dem Frischen Haff (begonnen 1844), der Landwehrkanal und Luisenstädtische Kanal in und vor Berlin (vollendet 1853); in der Rheinprovinz von der Ruhr zum Rheinkanale in Duisburg (1844), von Kleve zum Rhein (1847); u. m. a. In den seit 1866 erwordenen Provinzen ist der holsteinische Eiderztanal zu bemerken, welcher in 4½ Meilen Länge 1777—1784 aus dem Hafen von Kiel in den Eidersluß geführt wurde und mittelst des letzteren Ostsee und Nordsee verbindet.

Someben befist in feinem Gotatanal eines ber bebeutenbsten Bauwerke biefer Art in Guropa. Bur Berbinbung ber Oftfee mit ber Norbfee bestimmt, ftellt biefer Ranal unter Mitbenutung großer und fleiner Geen fowie bes Muffes Gotaelf einen ununterbrochenen Wasserweg quer burch bas fübliche Schweben , von Gothenburg am Rattegat bis Goberkoping an ber Oftfee ber. Er besteht aus zwei burch ben Wetterfee verbunbenen Theilen, welche zusammen, nach Abrechnung von beinabe 10 Meilen fur bie burchschnittenen Meineren Geen, Lange von 113/4 Meilen haben, namlich 6% Meilen (im Besonbern Motalatanal genannt) von Sobertoping jum Betterfee unb 5 Deilen von biefem jum Benerfee. Geit 1748 wurbe baran gebaut, bas meifte jeboch von 1810 bis 1832. Um bie Bafferfalle ber aus bem Benerfee fliegenben unb bei Gothenburg ins Meer munbenben Gotaelf gu umgeben, mehrere fleine, insgesammt etwa 1 Meile meffenbe Ranale angelegt, unter biefen ber berühmte Trollhattatanal in zwei parallel laufenben Linien, bie altere von 1793 bis 1800, bie neuere von 1838 bis 1844 gebaut. Um eine abgekurzte Wafferftrafe von Gobertoping nach Stocholm berguftellen, bient ein (1819 vollenbeter) furger Ranal, welcher bei Gobertelge über bie Canbenge zwifchen ber Gubfeite bes Malarfees und bem Oftfeebufen von Aegelftamiit führt.

In Großbritannien begann ber Kanalbau im Jahre 1755 mit bem 21/2 beutsche Meilen langen Ganten : Broot-Ranal zwifchen bem Cantenbache und bem Merfenfluffe in Laucafhire. Bunachft folgte 1759-1772 ber Bribgewater-Ranal in berfelben Graffchaft von Worsleymill an ben Derjenfluß; 1766-1777 ber Great= Trunt=Ranal zwifchenben Fluffen Merfen und Aire, 20 Meilen lang; 1769-1790 ber Orforbtan al vom Trentflusse in bie Themse bei Orforb, 19 Meilen; fpater ber Granbjunction=Ranal vom Orforbtanal bei Braunfton an bie Themfe bei Brentforb, 22 Meilen; ber Birmingham=Liverpool=Ranal, etwas über 8 Dei-Ien ; ber Granb = Union = Ranal in Leicester= unb Rorthamp= toufhire, 92/3 Meilen, von Daventry am Granbjunction-Ranal nach Forton; ber Bilte und Berte Ranal in Biltfbire und Bertibire, 11 Meilen; u. f. w. Chottland hat ben Calebonifchen Ranal, ber eine 13 Meilen lange Linte von Fort Billiam am atlantischen Meere bis Inverneß an einem Bufen ber Rorbfee burchzieht, wovon aber ber eingeschalteten langge= ftredien Lanbfeen wegen nur 41/2 Meilen wirklicher Ranal find (von 1804 bis 1822 gebaut); ben Forth= unb Clybe= Ranal aus bem Clybefluffe nahe bei Glasgow jum Frith of Korth, 7 Meilen; ben Unionkanal, von bem vorigen unweit Kalfirt abzweigend und nach Gbinburgh führenb, 61/2 Meilen; einen Ranal aus bem Renfluffe bei Duby in ben Bufen bes irlanbifchen Meeres bei Rirkcubbright, 7 Deilen; u. m. a. - In Irland find vorzüglich zu bemerten ber Granb Ranal vom Shannonfluffe nach Dublin, 16 Meilen; ber Ronal Ranal von Tarmonbury am Channon gleichfalls nach Dublin, eben fo lang; ber Ulftertanal, faft 10 Deilen. -Die Gefammtlange ber Schifffahrtstanale in ben brei vereinigten Rouigreichen wird auf 658 (beutsche) Meilen angegeben, wovon 550 auf England und Bales, 33 auf Schottlanb, 75 auf 3rland tommen; 125 Deilen find zwifden ben Jahren 1800 unb 1850 angelegt.

Frankreich mit feinem febr vollkommen ausgebilbeten

Ranalfpfteme von ungefahr 100 einzelnen Linien, beren gefammte Langenentwickelung (im Jahre 1869) 671 Meilen beträgt, hat zwei ber altesten europaischen Ranalverbindungen in bem Ranal von Briare, welcher aus ber Loire bei biefer Stadt nach bem Loingfluffe führt (unter Beinrich IV. begonnen aber erft 1638 vollenbet) und bem Gubtanal (Canal bu Mibi) ober Langueboc = Ranal, ber, 32 beutsche Meilen lang, aus bem Mittelmeere bei Cette nach ber Garonne (unterhalb Touloufe) führt und burch biefe ben Weg ins atlantische Deer eröffnet (ber Bau beffelben mahrte von 1666 bis 1680). Das alte Frankreich vor ber Revolution besaß nicht viel über 100 Meilen Ranale; aber 11 icon bamals angefangene ober projektirte Linien von nabe 270 Weilen Gesammtlange finb fpater ausgeführt worben; feit 1821 entstauben 10 Ranale von gufammen 380 Deilen (worunter ein Theil ber eben ermahnten mitbegriffen ift). Bu ben bebeutenbften Strecken geboren: ber 1834 vollenbete Rhone = Rhein - Ranal von Saint=Jean=be= Losne an ber Caone nach Strafburg, 45 Meilen; ber Bretagnetanal von Mantes nach Breft, 463, Meilen; ber Berry: ober Cher : Ranal von zwei Stellen am Cher (bei Selles und Montlugon) ausgehend, nach Bereinigung beiber 3meige in ben Loiretanal unterhalb Revers munbenb, 391/4 Meilen; ber Coire tanal von Roanne langs ber Loire nach Briare, 36 Meilen; ber Burgunbifche Ranal von Roche an ber Donne nach Gaint-Jeau-be-Losne, 31 Meilen; ber Canal bu Centre aus ber Loire bei Digoin in bie Caone bei Chalons, 15 Meilen; ber Ourcqtanal von La-Ferté-Milon am Durcoffuffe langs diefes und ber Marne nach Paris in bie Geine (123/, Meilen, vollenbet 1825); ber Darne : Rhein = Ranal aus ber Marne bei Bitry über Bar-le-Duc, Toul, Nancy, Carrebourg, Phalsbourg in ben Rhein bei Straßburg (421/2 Meilen, beenbigt 1851).

Die größte Summe schiffbarer Kanale und zugleich bie längsten einzelnen Linien besitzen bie Nordamerikanisch en Vereinstaaten. Hier maren, nachdem ber Kanalbau im ersten

Viertel bes 19. Jahrhunderts fich zu entwickeln angefangen hatte, im Jahre 1840 bereits 730 (beutsche) Meilen Ranale eröffnet, und im Jahre 1865 betrug beren Gesammtlange 904 Meilen. Die bemerkenswerthesten barunter find: ber Griekanal im Staate Nemport von Buffalo am Griefee nach Albany am Bubion, 79 Meilen lang, 1817 begonnen, 1825 vollenbet; ber Ohiokanal im Staate Ohio von Portsmouth am Ohioftrome nach Cleveland am Eriefee, 72 Meilen, angefangen 1825, in ganger Ausbehnung befahren feit 1832; ber Babafh= Grie-Ranal von Manhattan an ber Munbung bes Maumiefluffes in ben Griefee im Staate Dhio nach Lafanette am Babafhfluffe im Staate Indiana, 41 Deilen, angefangen im Jahre 1832; ber Zentralkanal im Staate Indiana von Peru am Rabafh : Grie-Ranal nach Evansville am Chioftrom, 64 Dei: len; ber im Jahre 1828 angefangene, um 1850 vollenbete Ranal von ber Chefapeatbai nach bem Dhio, 73 Meilen; ber Benn= inivani fche Ranal von Columbia am Gusquehanna nach Pittsburg am Dhio in 2 Abtheilungen, jufammen 60 Meilen; ber Morristanal im Staate Reu-Jerfen von Philippsburg bis Jersey-City jur Berbinbung bes Dalaware mit bem hubfon, 22 Meilen, im Jahre 1836 vollenbet.

Eins der großartigsten und für den Weltverkehr ohne Zweisel das folgenreichste Unternehmen im Fache des Kanalsdaues ist der die Landenge von Suez durchschneidende, das mittelländische und rothe Weer direkt mit einander verdindende Suezkanal, dessen Entwurf und Ausführung der Beharrlichsteit des Franzosen Lesseps) verdankt wird. Bei 21½ (beutsche) Weilen Länge und einer Breite und Tiese, welche den Durchgang großer Seeschiffe gestattet, ist er im April 1859 besonnen und im November 1869 erdssnet worden.

<sup>1)</sup> Ferbinand. D. Lesseps, geboren 1805 zu Bersailles, französischer konsul in Rairo, Rotterbam, Malaga, Barcelona, 1848 Gesandter in abrid, Privatmann seit 1849.

#### S. 24.

# Dampffcifffahrt.

Der Gebanke, Wassersahrzeuge mittelst ber Dampstraft in Bewegung zu seben, solgte ber Ersindung der Dampsmaschine auf dem Fuße nach; aber mahrend lettere sehr bald eine wirkssame Benutung für andere Zwecke sand, blieb es hinsichtlich der Dampsschiffsahrt sehr lange bei Projekten, und eine mit Ersolg begleitete Aussahrung trat erst zu einer Zeit ein, wo schon längst Dampsmaschinen zum Wasserheben in Bergwerken und zum Betriebe von Fabrikmaschinen in Anwendung waren.

Der englische Rapitan Thomas Gavern batte im Sabre 1698 ein Batent für die Ronstruktion einer Dampfmaschine erhalten - ber erften, von welcher eine prattifche Ausführung ftattfanb. 1707 brachte Bapin') ein burch eine Dampfmafdine (mahricheinlich nach Art ber Gavernichen) getriebenes Boot gu Stande, mit welchem er im Ceptember bes genanuten Jahres von Raffel ben Fulbaftuß hinabfuhr bis Munben, mo bie eiferfüchtigen Schiffer fein Bert gerftorten. Damit hatte biefes Unternehmen fein Enbe erreicht. Wieber in England erhielt 1705 Newcomen bas Patent fur bie von ihm ersundene Dampfmafcine (bie erfte mit Zylinder und Rolben). Mittelft einer folden Dafcine wollte Jonathan Sull zu London ein Schiff treiben; er nahm 1729 bas Batent, veröffentlichte 1737 Be-.fcreibung und Zeichnung, gebieh aber bamit nicht gur Ansführung. Nachbem James Batt prinzipielle Berbefferungen mit ben Dampfmafchinen vorgenommen hatte, gelang es 1774 zwei Frangosen, bem Grafen Auriron und einem Ingenieur Berier"), auf ber Geine ein Paar fleine Dampfboote in Bewegung zu fegen, welche aber wegen ihrer Langfamteit ver-

<sup>1)</sup> Dionys Papin, gegen 1650 in Blots geboren, war Arzt in Paris, hielt sich bann in England auf, stand 1687 bis 1708 als Professor zu Marburg in Gessen, starb 1710.

<sup>2)</sup> Jacques Conftantin Perier, geb. 1742 zu Baris, geft. 1818 ebenda.

worfen wurden. Ebensowenig Folge hatten die Experimente, welche ber Marquis Jouffroy 1781 mit einem Dampfboote auf der Saone in Lyon veranstaltete; und der 1785 gemachte Borschlag des Engländers Bramah (S. 15), Ruberräder eines Schiffes durch eine rotirende Dampsmaschine in Betrieb zu sepen, kam nie über das Stadium des Projekts hinaus.

Die erfte gelungene Musführung ber Dampfichifffahrt tam in Norbamerita gu Stanbe, mo 1783-1788 John &it & zu Phis labelphia einen erfolglofen Berfuch gur Schifffahrt mittelft Dampf gemacht hatte, bann aber 1798 bem Rangler Living fton 1) ein 20jahriges Privilegium auf die Errichtung von Dampfbooten im Staate Remport ertheilt murbe. Als die Bebingungen, an welche bies Privilegium geknupft mar, nicht erfüllt werben tonnten, blieb bie Cache einstweilen liegen. Livingfton, ber fpater Rorbameritanifder Gefanbter in Baris mar, machte bort bie Befanntichaft von Robert Fulton?) aus lich icon fruber mit Dampfichiffprojetten Remnort, ber beschäftigt hatte. Rad im Jahre 1803 angestellten gelungenen Borversuchen bauten fie 1806 (mo Fulton nach Remport gurudtehrte) bas erfte Dampfboot mit bem im Jahre 1807 ber Subsonftrom befahren murbe. Roch etwas por biefe Reit, namlich in bas Jahr 1804, fallt bie Erbauung zweier Dampfboote in Morbamerita burch 3. Stevens unb Oliver Gvans, beren Unternehmungen feinen Bestand batten. Unter Fulton's eigener Leitung wurben biernach allmablich 15 Dampficiffe hergestellt. - In Schottland mar burch ben Ingenieur 28. Gpmington icon vor 1790 für ein von Patric Miller gebautes Schiff eine Dampfmaschine geliefert, und bamit eine Probefahrt gemacht worben; aber erft 1801 fonnte Cymington, mit Unterftugung bes Lorb Dunbas, bie Dampfichifffahrt

<sup>1)</sup> Robert Livingfton, geb. 1746, geft. 1813.

<sup>2)</sup> Robert Fulton, geb. 1767 in der Grafichaft Lancaster bes Staats Bennsplvanien, Urheber mehrerer mechanischer Erfindungen, bon benen er selbst aber teinen petuniaren Rupen zog, ftarb 18:5.

auf bem Forth= und Clybe=Kanal einrichten, bie jedoch nur kurze Zeit unterhalten wurde. Fulton soll 1801 bas Syming=tonsche Boot gesehen und bavon Ideen für seine eigenen Aussführungen entnommen haben. Das erste in Europa zu dauern=ber Anwendung gekommene Dampsschiff wurde 1812 von Henry Bell für die Fahrt auf dem Clybessusse in Schottland beschafft. Im Jahre 1817 ging das erste Dampsschiff auf dem Rhein, 1818 das erste auf der Donau, 1819 das erste Seedampsboot im adriatischen Meere zwischen Triest und Venedig. Im nämlichen Jahre (1819) wurde zum ersten Male der atslantische Ozean von einem (amerikanischen) Dampsschiffe burchschnitten, welches die Reise von Newyork nach Liverpool machte; im Jahre 1870 waren 120 Dampser zwischen Europa und Amerika in Bewegung.

Gine in ber Dampfichifffahrt Gpoche machenbe Erfindung ift bie ber Schiffsschraube, und somit ber Bau von Schrauben= bampfern, welche gegenwärtig bereits eine ungemein wichtige Rolle neben ben Rabbampfern (mit Ruberrabern) fpielen. gefeben von einigen vom Enbe bes 17. bis gegen Enbe bes 18. Jahrhunderte aufgetauchten, niemals ber prattifden Brufung unterworfenen Borichlagen, beren Befen nur außerft ferne ber jetigen Schiffsichraube verwandt ift, muß junachft angeführt werben, bag in England 2B. Lyttleton 1794 und Ebwarb Shorter 1800-1802 die Herstellung von Schraubenschiffen versuchten, bei benen fie aber Menschenkraft verwenden wollten, und bie megen außerft ungenügenben Erfolges fofort wieber aufgegeben murben. Gin vermanbtes Projett bes Frangofen Dallery, 1803, betrat gar nicht ben Boben ber Birflichfeit. Das (icon G. 119 ermabnte) Dampfichiff bes Ameritaners Stevens im Jahre 1804 hatte ein Ruberrab mit fchragen Schaufeln, ber Schraube einigermaßen abnlich , bemabrte fich aber nicht. Bu ben auf bem Papiere gebliebenen Blanen von ichraubenartigen Treibapparaten gehören auch bie bes Englanbers Millington (1816) und bes frangofischen Ingenieurtapitans Deliste (1823). Die frangofifche Regierung veröffentlichte 1824 eine Abhanblung von Marestier über die amerikanischen Dampsschiffe, worin auch vom Treiben der Schiffe durch Schrauben die Rede ist; irgend welchen praktischen Erfolg hatte dies eben so wenig wie das Patent, welches Bours don aus Wacon 1824 für ein Schraubenschiff in Frankreich nahm. J. Perkins (in England patentirt 1825) entsernte sich wieder viel mehr von dem Bau der wirklichen Schiffsschraube, als seine nächsten Vorgänger und erzielte gleich ihnen kein Resultat. Als im Jahre 1825 in England eine Gesellschaft gebils det war, um Schisse ohne Ruberräder mittelst der von Samuel Brown entworsenen Gas-Bacuum-Waschine in Bewegung zu sehen, konstruirte berselbe Brown hierzu eine Schraube, welche aber mit dem ganzen Projekte siel, da die Gasmaschine entschies den sehlschlug.

Balb nach biefer Zeit, namlich im Sommer 1829, machte Reffel') in bem Safen von Trieft eine Bleine Probefahrt mit einem nach feinen Angaben ausgeführten Geraubenbampf= boot, mogu er bie Schraube zuerft 1812 projektirt, fpater aber mehrmals abgeanbert hatte; ein bafur in Defterreich genommenes Erfinbungspatent batirt aus 1827. Der gludverheißenbe Berfuch murbe burch einen vollig unmefentlichen Rebenumftanb geftort, aber megen außerer hinberniffe nicht mieber aufgenom= men. Reffel ift mit Recht als Erfinder ber erften wirklich brauchbaren und im Gebrauche bemahrten Schiffsichraube angufeben. Er theilte feine Erfinbung an eine frangofische Gefellfchaft mit, welche bafur auf ben Namen eines ihrer Mitglieber, Malar, 1828 ein Batent in Frankreich nahm. Sier blieb aber das Unternehmen ohne Erfolg, und erft 1832 erhielt F. Sanpage ju Paris ein anberes Patent für bie (etwas mobifigirte) Schiffsichraube. Es ift als febr mabriceinlich nachgewiesen, baß

<sup>1)</sup> Joseph Ressel, geb. 1793 zu Chrudim in Böhmen, machte wissenschaftliche Studien und mit Hulfe berselben allerlet niechanische Erfindungen, tämpste aber in berschiedenen fummerlichen Lebensstellungen mit Wiberwärtigkeiten aller Art und starb als Marine-Forstintendant auf einer Reise von Trieft nach Laibach im Jahre 1857.

bie ersten neueren berartigen Bersuche in England auf direkte ober indirekte Mittheilungen von Seiten Ressels zurückussühren seien; dies gilt namentlich von dem Patente, welches 1829 Charles Cummerow in London erhielt. Zwar wurde dies Patent nicht praktisch verwerthet, aber dieselbe Gestalt und Anwendungsweise der Schraube kehren wesentlich übereinstimmenend wieder in der Beschreibung des englischen Patents, welches 1836 an Fr. P. Smith ertheilt wurde. Dieser, der dann 1839 ein neues Patent nahm, und der Kapitan Ericsson' waren die ersten, deuen die Einführung der Schrssche in nachbaltigen Gebrauch gelang. Das erste englische Schraubenschiff, von Ericsson, trat 1837 in Dienst; 1839 wurde das zweite, 1840 durch Smith das britte gebaut.

Bon ber rafchen und machtigen Ausbreitung ber Dampf= fchifffahrt mag folgenbes einen Begriff geben. — In Deft erreich mird bie Seebampfflotte ber Handels-Marine burch bie Schiffe bes öfterreichischen Llond gebilbet, welche von Trieft aus feit 1837 ihre Fahrten allmählich über bas abriatische Meer, bas östliche Mittel= und bas Schwarze Weer ausgebehnt haben. Bon 7 im Jahre 1837 ftieg bie Bahl ber Dampfer 1852 auf 39, 1857 auf 61, 1869 auf 73; augerbem werben. 9 Dampfer jur Ruftenfahrt verwendet. Für die Flußschifffahrt wirtt als größtes Unternehmen feit 1831 bie Donau = Dampfichifffahrts= Gefellichaft, welche zu Anfang bes Jahres 1845 bereits 34 Dampfer im Gange hatte, gegenwärtig bie Donau, Raab, Drau, Theiß, Cave, ben Bruth und theilmeife bas Comarge Meer befahrt unb ihre Flotte im Jahre 1851 auf 51, im Jahre 1856 auf 112, im Jahre 1863 auf 193, im Jahre 1869 auf 140 Dampfichiffe brachte.

In Prengen waren an jur Rheberei feiner Oftfeehafen geborigen Seebampfichiffen im Jahre 1853 : 27 und im Jahre

ξ,

<sup>1)</sup> Johan Ericsson, geboren 1803 zu Langbanschpttan in Schweben, seit 1826 in England, von 1839 an in Newyort; Erfinder ber talorischen Maschine; starb 1869.

1859: 66 vorhanden. Flußbampfer zählte man im Jahre 1840: 40 und im Jahre 1854: 140. Der Rhein (in seiner ganzen Ausdehnung) wurde im Jahre 1867 von mehr als 100 Dampfern befahren. Ganz Nordbeutschland (bessen Kriegsstotte im Jahre 1869 bereits 45 Dampsfahrzeuge zählte) soll zu Ansang bes Jahres 1866: 249 Sees und Flußbampfer für Personens und Euterbesörberung gehabt haben; die Zahl seiner Seedampser allein wird für 1869 auf 148, von anderer Seite schon sür 1865 auf 169 angegeben. Die 1856 gegründete Gesellschaft des Nordbeutschen Loopd in Bremen hält (1869) 17 Dampsschiffe zu transatlantischen Fahrten und 9 dergleichen sür die Berbindung mit Eugland, Antwerpen, Rotterbam, Helgoland, Norderney. Bon Hamburg sahren (1869) 16 Dampser nach Amerika.

In Frankreich betrug 1850 die Gesammtzahl ber vorhandes nen Dampfschiffe 394. Die Handelsmarine zählte an Sees Dampfern im Jahre 1852: 151, im Jahre 1862: 338, zu Ansfang 1867: 407. Am Schlusse des Jahres 1868 wurden von 7 Gesellschaften allein 150 Seedampfer zu regelmäßigen Fahrten nach allen Himmelsstrichen gestellt, (Die Kriegsstotte soll im Jahre 1857: 83 und im Jahre 1867: 347 Dampfer gehabt haben.)

Die brei vereinigten britischen Konigreiche besaßen Dampfschiffe überhanpt (meift jur See, bem kleineren Theile nach auf Flussen):

jerner zählte die Handelsflotte an Dampfern: 1850: 1200; Ende 1852: 1263 (bavon 973 in England und Wales, 180 in Schottland, 110 in Irland); 1855: 1524; 1858: 1785; Ende 1863: 2298 (bavon 1120 zur See, 1178 auf Flüssen); zu Ende 1864: 2401; Ende 1865: 2718; Anfangs 1869: 2916. Zahlreiche Gesellschaften besorgen regelmäßige auswärtige Dampsfahrten nach allen Gegenden der Erdfugel. Im Jahre

1868 bestanden solcher Gesellschaften ungefähr 40, von welchen 28 zusammen 381 Seedampfer im Gange hatten. (Die Kriegs: stotte zählte im Jahre 1850: 190, im Jahre 1858: 294, im Jahre 1864: 361, zu Anfang 1868: 403 Dampfschiffe).

In ben Nordamerikanischen Bereinstaaten steht bie überwiegenbe Anzahl ber Dampfer im Dienste ber Binnenschiffsahrt. Die Gesammtzahl betrug im Jahre 1839 schon über 700; im Jahre 1852: 1392 (nämlich 767 auf Flüssen und Landseen, 625 zu Meere); 1855 über 1500.

§. 25.

#### Posten.

Die Posteinrichtungen haben in allen zivilisirten Staaten seit ber Mitte bes 18. ober wesentlich erst im Lause bes 19. Jahrhunderts nicht nur große Verbesserungen, sondern eine gänzliche Umgestaltung erfahren, welche schließlich ihren Gipselspunkt durch Benutung der Eisenbahnen erreichte. Da Personens und Waarentrausport von jeher nur zu kleinem Theile den Postsanstalten zufallen, und diese Betheiligung, namentlich in Betress der Personenbesörderung, noch außerordentlich geschmälert ist, seitdem Eisenbahnen im Betriebe sind, so mag es hier genügen, die Entwickelung des Briespostwesens in einem gedrängten Ueberblicke darzustellen, sosern dieses allein schon, und sogar vorzugsweise, einen guten Maßstab für die Intensität des Berstehrsledens abgibt.

Was zunächst Den tichland betrifft, so darf das Berdienst des fürstlichen Hauses Thurn-Taris um das deutsche Postwesen nicht in Vergessenheit kommen, wenngleich die Zeit mit Strenge darüber weggeschritten ist und heutzutage die Schilder der Tarisschen Post überall ausgelöscht sind; wir holen deshalb ein wenig weiter aus, als der Nahmen unserer Ausgabe eigentlich mit sich bringt.

Es war Roger von Taxis, welcher in ber zweiten Halfte bes 15. Jahrhunderts bie erste eigentliche Post in Deutschland

( ,

(Tirol) einrichtete. Deffen Cohn Frang ftellte 1516 eine Reitpost von Bruffel nach Wien ein und murbe vom Raifer Marimilian I. jum Generalpoftmeifter ernannt; ein zweiter Poftengang, ben er 1522 über Rurnberg nach Wien berftellte, murbe nach Beenbigung bes Turfenfrieges (ber bagu Beranlaffung gewesen mar) wieber aufgehoben. Erweiterung erhielt biefe Ginrichtung burch Frangens Nachfolger Bernhard von Caris, welcher außer einer Reitpost von Bruffel aus über Luttich, Trier, Spener, Augsburg und Tirol nach Italien noch andere bergleichen Rurfe veranftaltete. Da Rarl V., ber ihn fur feine Berbienfte 1545 jum Reichsoberpoftmeifter machte, bies in ber Gigenschaft als Herzog von Burgund (nicht als Raifer) gethan hatte, fand bie Anordnung nicht burchgebends Beachtung, fo zwar bag mehrere Reichsfürsten nach bes Ratfers Abbantung fich bem Durchgange ber Tarisschen Poft wiberfesten und auf bem Wiberstanbe beharrten, ungeachtet Ferbinand I. bas haus Zaris in ber Reichsoberpoftmeistermurbe bestätigte und auf Gehorfam brang. Colches Berhalten hatte gum Grunbe nicht fowohl Ubneigung gegen bas Poftwesen, als vielmehr bie Absicht, aus ben Poften felbst eine Ginnahme gu erzielen; es legten benn auch wirklich verschiebene Staaten - mit bem meiften Rechte biejenigen, beren Gebiet bie Tarisiche Boft unberührt ließ - eigene Poften an. Auf biefe Beife nahmen nach und nach Pofteinrichtungen ihren Urfprung in Defterreich (1624), Branbenburg (1646), Cachfen, Brannichmeig, Burtemberg, Rurpfalg ic. Das Tarisiche Poftwefen mar gegen Schlug bes 16. Bahrhunderts einigermaßen in Verfall getommen und bie Beftatigung Leonhards von Taris in ber General-Reichspoft= meisters-Burbe burch Raifer Rubolf II. im Jahre 1595 scheint hierin wenig geanbert zu haben; es fing aber wieber an fich zu heben unter Lamoral v. Taxis, nachbem biefer 1615 vom Raifer Mathias fur fich und feine Nachkommen bie Reichspoft ju Lehn erhielt. Richts besto weniger bauerte bie Opposition vieler Reichsstande fort, und mabrend ber Berruttungen bes breißigjahrigen Rrieges founte biefelbe am wenigften befeitigt werben, so daß mehrere von Taxis unabhängige Posten ihre Entstehung dieser Periode verdankten. Nach Beendigung des Krieges lebten die alten Streitigkeiten wieder auf und erneuersten sich öfters, ohne durch die Entscheidungen des Kurfürstenschlegiums wirklich geschlichtet zu werden. Diesenigen deutschen Fürsten, welche das Postregal als einen Ausstuß der Landesshoheit betrachteten, also in diesem Punkte der kaiserlichen Oberschoheit Gehorsam verweigerten, ließen sich sort und sort in selbsständiger Einrichtung nicht irre machen, und so befestigte sich der gemischte Zustand, welcher dies auf die neueste Zeit sortsdauerte, indem Taxissiche Posten und Landesposten in Deutschland nieden einander bestanden.

Bufolge bes Reichsbeputationsschlusses von 1803 sollte bas haus Taris in seinen Rechten geschützt werben und für die Berluste Entschädigung erhalten. Aber der Zerfall bes beutschen Reichs im Jahre 1806 mit den folgenden, sast ununterbrochenen Kriegen dis 1815 wirkten in entgegengesetztem Sinne, und man zählte zu jener Zeit mehr als 40 getrennte Postverwaltungen in Deutschland. Eine etwas bessere Ordnung begründete die beutsche Bundesakte, indem sie die Rechte des Hauses Taris nach Waßgabe der Beschlüsse von 1803 anerkannte. In Folge hiervon überließen die Regierungen in einer Anzahl kleinerer Staaten das Postwesen an Taris unter verschiedenartigen Formen und Bedingungen, und einige schlossen sich an andere besnachbarte Bostbezirke an; tropdem aber blieben noch 15 Postbezirke mit getrennter Berwaltung bestehen, wobei 17 Bundessstaaten mit Tarissscher Post als ein Bezirk gerechnet sind.

Alle die Uebelstände, welche hieraus sowohl für die Berwaltungen selbst als für das Publikum entstehen mußten, wurben mit einer steigenden Lebhaftigkeit gefühlt wie beim Fortbauern friedlicher Berhältnisse das Berkehrsleben sich entwickelte
und naturgemäß seine Forderungen an das Postinstitut erhöhte.
Bur Abhülse dieser Bedrängniß wurde ein erster Schritt gethan durch die Postverträge, welche Desterreich 1843—1844 einleitete und mit Bapern, Baben, Sachsen, Thurn-Taxis, Preußen
abschloß. Bald nachher (1847) veranlaßten Desterreich und

( ,

Preußen in Gemeinschaft einen Kongreg ber fammtlichen beutschen Poftverwaltungen zu Dresben, beffen Arbeiten wegen bes Dazwischentretens ber Unruhen von 1848 nicht beenbigt werben konnten, aber insofern eine Folge hatten, als 1850 zwi= ichen Defterreich und Preugen ber beutich ofterreichische Poftvereinsvertrag abgeichlossen wurde, bem allmählich bis 1854 bie übrigen beutschen Regierungen beitraten. Revisionen und Bervollständigungen bes Bertrags traten 1852, 1855 und 1857 in Wirtfamteit; worauf 1860 bie bisherigen fucceffiven Berabredungen zu einem neuen Poftvertrage rebigirt worben finb. Diefer ift in Geltung geblieben bis zufolge ber Greigniffe bes Bahres 1866 Breugen im Jahre 1867 nicht nur bas Saus Taris veranlaßte, im Bertragswege fein Poftmefen vollig abzugeben, sonbern bas Poftinftitut in gang Norbbeutichland als Cache bes Norbbeutichen Bunbes einheitlich geftaltete unb tongentrirte. Bugleich murben, an Stelle bes aufgehobenen, ein neuer Poftverein mit Defterreich, Bagern, Burtemberg unb Baben geschloffen, ber mit Anfang bes Jahres 1868 in Dirtfamteit trat. Geit 1871 ift enblich bas Boftmefen eine gemein= fame Angelegenheit von gang Deutschlanb geworben. Gehr werthvolle Ginigungen finb bezüglich bes Poftvertehre mit verfciebenen außerbeutichen Staaten getroffen. Unter junachft berührenben Ergebniffen biefer Publikum bas Reihe von Vertragen fpielt eine hauptrolle bie fucceffive Berabfetung bes Briefporto (nach bem Uebereinkommen von 1850 in 4 Gewichtsftufen bis ju 4 Loth unb in brei Diftangftufen ju 1, 2, 3 Gilbergroschen beziehungsweise 3, 6, 9 Rreuger fur ben einfachen Brief; feit 1868 in nur 2 Gewichtsabstuf= ungen bis 15 loth und fur ben einfachen Brief auf alle Diftangen gu 1 Sgr., bezw. 5 Reufreuger ober 3 Rreuger; fo bag 3. B. ein 4 lothiger Brief por 1868 von 4 bis 12 Sgr. toftete, mogegen er jest 2 Sgr. bezahlt) und bie Ginführung ber Franfirungsmarten (1849 in Bagern; 1850 in Defterreich, Preugen, Sachsen, Bannover, Schleswig-Bolftein; 1851 in Braunfdweig, Baben, Würtemberg; 1852 in Olbenburg und bei ben Taris: fden Boften; 1856 in Medlenburg).

England hatte icon in ber zweiten Salfte bes 15. Sabrhunberts Pofteinrichtungen, welche aber gum ausschließlichen Gebrauche bes Ronigs bestimmt maren; bie erfte Boft fur ben Dienft bes Bublitums murbe 1635 und in Schottland 1695 in Betrieb gefest. Die Portofage fur bie Briefbeforberung maren bis in bas Jahr 1839 ungemein hoch. Man machte bemgufolge bie Beobachtung, bag in ben 20 Jahren von 1820 an bas Ertragnif ber Poften beinahe ftationar blieb, obicon bie Benolterung gulett nabe um ein Drittel fich vermehrt hatte. Da trat 1837 Rowland Sill') mit feinem Projette einer grunblichen Poftreform auf, welches mefentlich in Berabietung bes Porto auf burchgehends 1 Penny und Frankirung ber Briefe burch Marten feine Zielpunkte hatte. Es gelang ihm nicht ohne Schwierigkeiten ben Plan burchzusegen und er trat mit Anfang bes Jahres 1840 in Ausführung. Ueber die hierdurch herbeigeführte ungeheure Bermehrung ber Rorrefponbeng mirb meiter unten Belegenheit fein, einiges mitzutheilen. England bat mit feiner großartigen Postreform allgemein, mehr ober weniger fonell, Rachahmung gefunden. Die Freimarten find eingeführt: 1849 in Fraufreich und Belgien; 1849-1856 in Deutschland (f. oben); 1850 in ber Schweig unb in Spanien; 1851 in Danemart, Carbinien; 1852 in ben Nieberlanben; 1855 in Gomeben und Norwegen; 1857 in Rugland; 1858 in Reapel; 1861 in Griechenlanb; 1862 im Rirchenftaat.

In Frankreich ordnete schon Lubwig XI. in ber zweiten Halfte bes 15. Jahrhunderts reitende Boten burch bas ganze Land an, jedoch nur zum Dienste des Hofes; die Briefpost für den allgemeinen Gebrauch stammt aus dem Jahre 1622. Mit Anfang des Jahres 1849 ist das Porto für den einsachen Brief (von allerdings sehr geringem Gewicht) im ganzen Umfange bes Staats auf 20 Centimen gesett. —

<sup>1)</sup> Rowland Sill, geboren 1795 zu Ribberminfter in ber Graffchaft Worcester, nach vielen Berfolgungen ber oberften Postbehörbe 1854 zum Obersetretar bes General-Postmeisters ernannt, 1864 in ben Ruhestanb getreten.

Faßt man bie Forberungen, welche ber gefellichaftliche unb gefcaftliche Bertehr an bas Briefpoftinftitut hanptfachlich ftellen muß, übersichtlich jusammen, so laffen fie fich folgenbermaßen bezeichnen: möglich größte Bahl ber Rurfe (b. h. ber von ber Poft befahrenen Linien); genügenbe Saufigteit ber Postgange auf berfelben Linie; Schnelligkeit ber Beforberung; Boblfeilbeit und Ginfacheit ber Portofage; Sicherheit ber Ablieferung. In allen biefen Beziehungen hat bie neueste Zeit hochft Ersprießliches geleiftet, wie jum Theil schon aus bem Borbergebenben erfichtlich ift. Go lange in Deutschland eine große Bahl von Boftbegirten mit eben fo vielen felbftanbigen Berwaltungen vorhanden mar, mußte bie Schnelligkeit ber Briefbeforberung auf langeren Streden icon megen ber mehrfachen Manipulationen und bfters auch baburch leiben, bag Briefe um nur möglichft lang in eigenem Gebiete gu bleiben - von einigen Verwaltungen auf Umwegen expedirt wurden. frühere Langsamkeit ber Postreiter ober bes Postfuhrwerks fand einige Abhulfe burch bie Schaffung ber Schnellpoften (1821); burch bie Gifenbahnen ift jest in biefer Sinfict bas Bochfte erreicht. Boblfeilheit und Bequemlichkeit find burch Abichaffung bes fonft vom Briefempfanger gezahlten Beftellgelbes (Briefträgerlohns) gefteigert. Das Berlorengehen von Briefen - bei unseren Borfahren eine vielbeklagte Ericheinung - ift in unferen Tagen eine Seltenheit, weil ber Brief bis an ben Bestimmungsort seinen Beutel gar nicht ober viel weniger oft verläßt. Gin paar Beispiele mogen ben Unterschieb Sonst und Jett anschaulich machen. Im Jahre 1831 murben Briefe von Hannover nach Wien, ober umgekehrt, Smal in ber Boche expebirt; ber einfache Brief toftete (bas Beftellgelb ungerechnet) 5 Silbergroschen und mar fast 5 Tage unterwegs: gegenwärtig geben wochentlich 14 Gifenbahnzuge mit Briefen benfelben Weg hin und ber; die Dauer bes Transportes ift 11/2 Tage und ber Preis (bestellgelbfrei) 1 Sgr. - Roch im Jahre 1841 mar bas Porto eines einfachen Briefes vom Bobenfee bis Samburg 34 Rreuger, von Mannheim eben babin 26 Rreuger,

Stuttgart nach Nurnberg 12 Kreuzer; heute bezahlt man in allen biesen Fällen 3 fr., u. s. w.

Wie sehr burch bie alteren Posteinrichtungen und namentlich burch die hohen Taxen die Korrespondenz in Fesseln gelegt war, hat sich überall sogleich und immer rascher sortschreitend burch die Zunahme der beförderten Briesmassen nach Eintritt von Portoermäßigungen gezeigt. Es wird nicht uninteressant sein, auch hierüber einige Beispiele anzusühren, welche zugleich bas erstaunliche Anwachsen des Berkehrs überhaupt erkennen lassen.

Im ganzen öfterreichischen Staate betrug die Zahl ber von ben Posten versandten Briefe (ohne Einrechnung ber dienstlichen Korrespondenz ber Behörben)

```
im Jahre 1847 — 23,500000
,, ,, 1849 — 24,700000;
```

bann nach Gintritt ber Porto-Ermäßigung

im Jahre 1851 - 31,196000 im Jahre 1857 - 58,414500

" " 1852 - 36,591800 " " 1859 - 62,000000 1)

" " 1853 — 41,711000 " " 1863 — 86,990000

Preußen, (welches auch die Posten in einigen Keinen nichtpreußischen Gebieten verwaltete) hat an Briefpostgegenständen besordert:

```
im Jahre 1834 — 31,446483 im Jahre 1845 — 45,275100 ,, , , 1838 — 35,636720 ,, , , 1847 — 58,383696
```

,, ,, 1842 - 36,255517

nach bem Bofivertrage:

im Jahre 1851 — 68,431086 im Jahre 1857 — 115,140294

,, ,, 1853 — 77,536394 ,, ,, 1859 — 129,905646

" " 1855 — 98,210281 " " 1862 — 148,444000

Das Ronigreich Gachfen:

im Jahre 1850 — 6,343172 im Jahre 1858 — 10,881924

" " 1853 — 7,815824 " " 1863 — 15,990000

( ,

<sup>1)</sup> Rach dem Wegfall der Lombarbie.

In bem Gesammtpostbezirke bes Nordbeutschen Bunbes betrug im Jahre 1868 die Zahl ber burch die Briespost gegangenen Stücke 307,293676, nämlich 210,967190 gewöhnliche und 4,460256 rekommandirte Briese, 2,311450 Briese mit Waarenproben, 30,969564 Drucksachen, 56,363716 portofreie Senbungen, endlich 2,221500 Briessendungen, die in geschlossenen Packeten burch ben Bezirk transitirten.

Bapern beförberte an Briefpoftgegenstanben im Geschäfts= jahre:

1850/51 — 14,251524 1853/54 — 19,717064 1856/57 — 22,493437 1860 27,336750 1863 — 33,071900

Bartemberg im Jahre:

Bon außerbeutschen Staaten mögen Frankreich und Großbritannien ins Auge gesaßt werben. Ersteres besors berte durch seine Posten im Jahre 1821: 45 Millionen Briese; allmählich steigend im Jahre 1847 (vor Herabsehung des Porto) 126,480000; dagegen im Jahre 1852: 180,980000, im Jahre 1856: 252,014000 und im Jahre 1863 nicht weniger als 291,800000. In den vereinigten britischen Königreichen gingen 1839 (im sehten Jahre vor der Resorm) nur 79,908000 Briese durch die Posten. Nach Herabsehung des Porto steigerte sich die Zahl in folgender Weise:

 1840 — 169,000000
 1859 — 566,000000

 1841 — 197,000000
 1863 — 642,100000

 1842 — 233,000000
 1865 — 720,467000

 1858 — 523,000000

**§. 26.** 

### Telegraphen.

Wenn man alle diejenigen Sinrichtungen, burch welche eine schnelle Mittheilung von Nachrichten auf größere Entfernungen bewerkstelligt wirb, unter bem Namen Telegraph begreifen will, so ift bie Telegraphie nicht nur fehr alt (inbem fie bis auf bie Perfer ber Borgeit gurudreicht, welche burch eine Rette aufgestellter Boften mittelft munblichen Burufs bie Beforberung ber nachrichten erzielten), fonbern fie umfaßt alsbann auch eine Angabl verschiebenartiger niemals zur Verwirklichung gelangter Projekte. Im engern und eigentlichen Sinne ift aber ber Telegraph ein Apparat, ber burch hervorbringung sichtbarer Zeichen eine in Worten übersetbare ober selbst icon in Worten ausgebrudte Gebankenmittheilung bewirkt, und man hat bies zweierlei Beife erreicht. Entweber werben Beichen von voraus verabrebeter Bebeutung auf ber Abgangsstation gemacht unb von einem Beobachter auf ber Empfangsftation aus ber Ferne gesehen: optischer Telegraph; ober es werben mittelft Elettrizitat burch eine auf ber Abgangsstation ausgeubte Thatigteit Zeichen auf ber Empfangsstation erzeugt, bie also bem Empfanger unmittelbar vor Augen liegen: elettrifder Telegraph. hiermit ist icon ausgesprochen, wie febr biese beiben Arten bes Telegraphirens an Werth unb Rugbarteit von einander verfcieben finb. Der optische Telegraph fest eine Be-Schaffenheit ber Bobenbilbung und ber Atmosphare, sowie eine Lage ber Stationen voraus, welche bas beutliche Erkennen ber Beichen burchs freie Auge ober mittelft eines Fernrohrs gulaffen, und ift jebenfalls nur auf magige Entfernungen tauglich, fo bag bei weit auseinanber liegenben Enbpunkten ber Linie gahl= reiche Zwischenstationen erforbert werben, woburch Beitverluft und fehr leicht auch fehlerhafte Mittheilung entsteht. Der elettrifche Telegraph hingegen gestattet bei ber ungemein großen Befdwinbigfeit, mit welcher bie Gleftrigitat fich bewegt, weit fonellere Mittheilung birett auf viel großere Gutfernungen und ift von Mitterungszustanben fast unabhangig, verlangt baneben freilich eine metallische (Drabt=)Leitung langs ber gangen Linie und funftlichere Apparate, welche beibe feine Berftellung vertheuern. Weit überwiegenbe Bortheile finb auf Seite bes elettrifchen Telegraphen, ber baber in allgemeinen Gebrauch gekorrespondenzmittel nie eine sehr ausgebehnte Benutzung gefunden und nur eine kurze vorübergehende Rolle gespielt hat.

Die Erfindung bes optischen Telegraphen, in wirtlich brauchbarer Gestalt, gehört Frankreich, wo 1791 Chappe" bie erften größeren Versuche in biefer Beziehung machte und 1792 bie Erfindung bem Nationalkonvente vorlegte. ließ 1793 bie erfte Telegraphenlinie von Paris nach Lille an= legen; hierauf folgten anbere Linien, namentlich 1798 von Paris nach Strafburg und nach Breft, 1803 von Lille nach Bruffel, 1805 von Paris nach Mailand, 1810 von Mailand nach Benebig; u. m. a. Anbere Lanber folgten, wiewohl in beforantterem Dage, bem Beifpiele; Deutschland erhielt ben erften Telegraphen in Frankfurt a. Dt. 1798, nachbem Schweben (1795 von Stockholm nach Drottningholm) und England (1796 von London nach Dover und Portsmouth) vorangegangen waren. In Breufen murbe eine Telegraphenlinie von Berlin 1833 nach Magbeburg eingerichtet und fpater bis Roln verlangert. Die optischen Telegraphen bestehen meistentheils aus einem aufgerichteten Dafte, mit bem bewegliche Querbalten in Berbinbung find, fo bag fich burch Beranberungen in ber Lage biefer letteren verfchiebene Figuren bilben laffen, welche Buchftaben 2c. bebeuten. Die Zeichen werben von Station gu Station wieberholt und jebes einzelne Beichen wird fogleich weiter beförbert ehe bas nachfte von ber vorausgehenben Station nach= folgt. Die Geschwindigkeit, mit ber bies geschehen tann, ergibt fich aus folgenben Beifpielen.

Es gelangte ein Zeichen von Paris
nach Calais burch 27 Telegraphen in 3 Minuten
"Lille "22 " " 2 "
"Straßburg "45 " "6½ "

<sup>1)</sup> Claube Chappe, geboren 1768 zu Mans (nach anberer Angabe zu Brulon) im jesigen Sarthe-Departement, anfangs Geiftlicher, nachher viel mit phyfikalischen Arbeiten beschäftigt; starb 1805.

nach Lyon burch 50 Telegraphen in 9 Minuten
" Brest " 30 " " 8 "

Gegenwärtig sind optische Telegraphen, in sehr vereinfachter Sestalt, nur mehr an ben Eisenbahnen in Gebrauch, um ben Bahnwärtern von ber bevorstehenben Ankunft eines Zuges, ben Lokomotivführern von Freiheit ber Bahn ober hindernissen auf berselben Kenntniß zu geben.

Die erste Ibee eines elektrischen Telegraphen ist im Jahre 1753 von einem Ungenannten zu Renfrew in Schottlanb veröffentlicht worden, in einer Gestalt, welche bei der Aussührung außerordentliche Kosten und Weitläusigkeiten mit sich gessührt haben würde. Dasselbe gilt von dem Projekte, welches Lesage in Genf 1774 aufstellte. Einsacher aber von weit weniger präktischer Gebrauchsweise war der Telegraph, welchen der Franzose Lomond 1787 im Kleinen konstruirte. Anders gearstete Borschläge wurden von Reiser (1794), Cavallo (1796), Ronalds (1816) gemacht. Alle diese bisher erwähnten Ginzichtungen beruhten auf Anwendung der Reibungselektrizität (mittelst der Elektristrmaschine), welche nicht ohne zu großen Verlust auf etwas größere Entfernungen in einem Orahte sortgeleitet werden kann, und trugen bemnach den Stempel der Unzulänglichkeit an sich.

Inzwischen waren die Erscheinungen ber Berührungselektristät (des Galvanismus) von Galvani 1789 entdeckt und von Polta 1792—1800 gründlicher studirt worden; und es sehlte balb nicht an Entwürsen, auch diese für telegraphische Zwecke zu benuzen: namentlich Sömmerring in München (1808 bis 1811) strebte, wiewohl ersolglos, nach diesem Ziele. Die Entsbeckung des Glektromagnetismus endlich (durch Schele und Dersted im Jahre 1819) und ganz besonders die des elektrischen Multiplikators (durch Schweigger in Halle 1820) ersössnete den Weg zur Konstruktion brauchbarer elektrischer Telegraphen. Auch hier gerieth man zuerst auf weitläufige und desshalb unpraktische Anordnungen (Ampere in Paris 1820, nach ihm Ritchie in London, Fechner in Leipzig 1829, Schils

Ling v. Canstabt in Petersburg 1832). Gauß und Weber in Göttingen (S. 28) brachten im Jahre 1833 zu allererst einen elektrischen Telegraphen einsacherer Art mit einer längern Orahtleitung burchs Freie (zwischen bem physikalischen Kabinette und bem etwa 900 Weter entsernten Observatorium) zu Stande. Bon diesen beiden Gelehrten veranlaßt, versolgte Stein heil in Rünchen (S. 28) den Gegenstand weiter, stellte 1837 zwischen Rünchen und der Sternwarte in Bogenhausen eine ungefähr 5500 Weter lange telegraphische Orahtleitung der, und machte bei einer späteren ähnlichen Aussührung die solgenreiche Entdeckung, daß zur Rückleitung des elektrischen Stromes der seuchte Erdboden benutzt und mithin ein sonst hierzu erforderlich gehaltener Oraht entbehrt werden könne.

Die praktifche elektromagnetische Telegraphie, welche fonach eine unbeftreitbar felbstanbige beutsche Erfinbung ift , bat in ihrer weitern Entwickelung einen großen Umweg außerhalb Deutschlands gemacht um fpater in pervolltommneter Gestalt hier wieber einzuwandern. Der Englander William Fothergill Cooke hatte bei einem Aufenthalte in Beibelberg von bem Steinheil'schen Telegraphen Kenntnig erlangt und nahm nun im Juni 1837, gemeinschaftlich mit bem Londoner Professor Charles Bheat ftone ein englisches Erfinbungspatent für eine febr verwandte Ronftruttion, welche aber minber einfach war, inbem fie einen fünffachen Leitungsbraht erforberte. Es murbe bavon im Jahre 1840 Gebrauch bei Gifenbahnen gemacht. Der Bheatstone=Cooke'sche Telegraph war, gleich bem Gauß=Beber'= foen und bem Steinheil'ichen ein Rabeltelegraph, ber bie Zeichen ober Signale burch bie mittelst bes galvanischen Stroms bewirtte Ablentung von Magnetnabeln gibt. Im September 1837 murbe ber von Morfe') in Newport icon 1835 erbachte Schreibtelegraph betannt, ber mittelft eines ftumpfen

<sup>1)</sup> Samuel Finley Breefe Morfe, geboren 1791 zu Charlestown im Staate Maffachnfetts, bilbete fich in England zum Maler, machte auch (pater Reifen in Europa, lebt feitbem im Staate Rewyork.

Stiftes in einen Papierstreifen Striche und Puntte als Stellvertreier ber Buchftaben einbrudt; bie anfangs unvolltommene Ginrichtung beffelben verbefferte ber Erfinder nachher in folder Weise, bag im Jahre 1843 bie erfte Anwenbung im Großen ftattfinden konnte. In bem nämlichen Jahre 1843 ließ bie Berwaltung ber Rheinischen Gifenbahn eine Telegraphenlinie in ber Rabe von Aachen herstellen; 1845 wurde eine anbere an ber Taunus-Gifenbahn burch William Farbely aus Mannheim eingerichtet: bies sind die ersten beutschen Telegraphenanlagen ju bffentlichem Gebrauch gewesen. Es war auch 1845 als Frantreich feine erfte Telegraphenlinie (zwischen Paris und Rouen) erhielt. Seit ber Zeit gewannen nicht nur bie elettrifchen Telegraphen ungemein rasch an Verbreitung, sonbern es folgten fich auch Berbefferungen und neue Erfindungen in bem Fache auf bem Fuße, woran Deutsche einen febr beträchtlichen Antheil genommen haben. Es tann hierüber nur bas Wichtigfte angeführt merben.

Der Zeigertelegraph (mit einer Scheibe, an welcher ein im Rreife fpringenber Zeiger auf bie telegraphirten Buchftaben ober Zeichen weifet wie ein Uhrzeiger auf bie Zahlen bes Bifferblattes) ift zuerft von Coote 1836 versucht, bann von Bheatstone 1839 brauchbar tonftruirt worben; verschiebene Abanberungen beffelben finb nachher in England von Bain, Mapple (1848), Sighton, Rott, Barlow, in Frantreich von Breguet zu Paris (1845, 1849), Froment, Regnard, in Deutschland von Farbely zu Mannheim, Leonhard zu Berlin, Drefcher zu Raffel, Stöhrer zu Leipzig (1847), Rramer ju Rorbhaufen, Giemens u. Salste gu Berlin (julest 1858), Peldraim ju Potsbam (1848) bervorgebracht. - Um bie Berbefferung bes icon (S. 135) ermahnten Morse'schen Schreibtelegraphen hat sich Stöhrer in Leipzig (1852) verbient gemacht. Gben biefer Telegraph ift auch in ber Art mobifizirt worben, bag bie Striche und Puntte auf bem Papier nicht als Bertiefungen eingebrückt, sonbern farbig (baber bie Ramen folder Apparate: Farbichreiber, Blau-

( ,

( ,

ichreiber, Schwarzschreiber) ausgetragen werben. Dersgleichen Einrichtungen sind von Digney in Paris, Bain in Edinburgh (1843, 1846, 1849), Siemens u. Halske in Berlin, Wernicke ebenda, Sintl in Wien (1853) u. A.— Drucktelegraphen, welche das Telegramm direkt mittelst Farbe in gewöhnlichen Buchstaben auf Papier, für jedermann leserlich, darstellen, sind zahlreich zum Vorschein gekommen; der erste berartige Versuch wurde 1837 von dem Nordamerikaner Bail gemacht, und ihm folgten Bain in Edinburgh (1840), Poole in London (1846), Siemens u. Halske in Berzlin (1852, 1862), Du Moncel in Paris (1853), Hughes in Rewyork (1855, 1858), Digney in Paris (1858), Schreber in Wien (1862), Haster in Bern (1863), Remond in Paris (1869).

Automatische Telegraphen, b. i. Apparate, mittelft welcher ein mehrfach nach verschiebenen Bestimmungsorten abmienbenbes Telegramm (nachdem es mit Metalltupen abnlich einem Buchbruder-Cape gefest, ober auf ein bunnes Detall= band geschrieben, ober in Form eines regelrecht burchlochten Papierftreifens bergeftellt ift) burch ein rein mechanisches Berfahren außerst ichnell abielegraphirt werben tann, finb (einen besfallfigen Berfuch Morfe's um 1843 außer Acht gelaffen) von Bain (1849), Wheatstone (1858), Werner Giemens (1854, 1867), Siemens u. Salste (1862, 1867), Chauvaffaigne u. Lambrigot (1867) ausgeführt. - Um gewöhnliche handschrift, ja felbst beliebige Beichnungen auf telegraphischem Wege an einem entfernten Orte getreu zu reprobuziren, hat man Ropiertelegraphen erfunden, wie bie von Batewell in England (1847), Sipp in Reutlingen (1851) und Cafelli in Florenz (1856) find. — Mit ber Aufgabe, auf einem und bemfelben Drahte ber Telegraphenleitung gleich= zeitig zwei Depefchen - fei es in gleicher ober entgegengefenter Richtung - ju beforbern , haben fich beschäftigt: 1853 Gintl in Wien; 1854 Frischen in hannover, Gblund in Stodholm, Siemens u. Halste in Berlin; 1855 Start in Wien, Bernstein in Berlin, Bosscha in Leyben, Ryström zu Orebro in Schweben; 1856 Kramer in Berlin; 1860 Schreber in Wien; 1862 Kohl in Wien; 1863 Maron in Berlin; 1865 Zetiche in Chemnis, Discher in Trieft.

Bon ber ungemein raschen und weiten Ausbreitung ber elektrischen Telegraphie mögen bie folgenden Angaben über die Hauptländer in verschiedenen Zeitpunkten ein Bild gemähren; die bezeichneten Längen in (beutschen) Meilen sind als die Gessammtausdehnung der in Betried stehenden Telegraphen-Linien zu verstehen (nicht zu verwechseln mit der Länge der Drahtsleitungen, welche stets weit größer ist, weil eine und dieselbe Strecke oft viele Drähte neben einander enthält).

Der, im Jahre 1850 durch einen Vertrag zunächst zwischen Oesterreich, Preußen, Bayern und Sachsen gegründete, später (bis 1854) durch den Beitritt von Hannover, ben Niederlanden, Würtemberg, Medlenburg und Baben eweiterte, gegenswärtig ganz Deutschland nebst dem österreichischen Staate und den Niederlanden begreifende Deutschsösterreichische Telegraphensverein umsaßte zu Ende des Jahrs

In bem gesammten Umfange ber Staaten bes Rorbbeut-

```
Enbe 1866 — 2477 Meilen

" 1867 — 2965 "

" 1868 — 3182 "
```

Auf einzelne beutsche Staaten übergebenb bemerken wir, bag in Preußen Telegraphen jum allgemeinen Berkehr seit 1849 bestehen und die Länge ber betriebenen Linien betrug zu Ende des Jahrs

1850 - 330 Meilen	1858 — 951,1 Meilen
1851 397,	1859 979,
1854 — 504,	1861 — 1143
1855 — 612,4	1862 — 1309
1856 — 719 <sub>re</sub> ,	1864 — 1502
1857 — 794,	1865 — 1906

In den Jahren 1866 und 1867 fand eine plopliche Bermehrung durch den Zugang der neu erworbenen Provinzen Statt; baher Ende 1866 — 2477,4 Meilen und

1. April 1867 — 2677,

Das Königreich Sachsen hatte am Schluffe bes Jahrs

$$1850 - 48 \, \mathfrak{M}$$
.
  $1862 - 137_{\mu} \, \mathfrak{M}$ .

  $1854 - 73_{\mu} \, \pi$ 
 $1865 - 167_{\mu} \, \pi$ 
 $1859 - 137_{\mu} \, \pi$ 
 $1866 - 174_{\mu} \, \pi$ 

wobei die ausschließlich zum Gisenbahndienst bestimmten Linien nicht mitgerechnet sind.

Das vormalige Königreich Hannover hatte sein Teles graphennetz von 39,6 M. im Jahre 1853 auf 207,8 Meilen am Ende des Jahrs 1861 ausgebehnt.

Bon ben brei subbeutschen Staaten hat Bayern im Jahre 1849, Würtemberg schon 1848 bie Anlage von Telegraphen besonnen; letteres besaß am Schlusse bieses ersten Jahrs 6, Meislen Telegraphenlinie. Die weitere Entwickelung ergibt sich aus Folgenbem:

Bu Ende	B	apern,	Bürtemberg,	Baben.	
1852			-	— V	₹.
1854	_	_	51,2	52,0 "	
1859	-	275,4	85 <sub>/0</sub>	144, .	ı
1861		_	134	177 "	
1862	-	287,	176,7	178, "	•
1865	_	423,4	251,6	212,1 "	•
1866		400,6 1)	269,*	219,	1

<sup>1)</sup> Berminberung burch Abfurgung einiger Linien.

Im österreichischen Gesammtstaate wurde 1846 mit Einführung der elektrischen Telegraphen der Anfang gemacht und 1847 die etste Linie eröffnet. Es waren vorhanden und im Betriebe mit Ende des Jahrs

1847 — 124,7 M.	1857 — 1154, W
1849 - 225 <sub>n</sub>	1858 — 1330,
1850 — 486 "	1859 — 1532,
1851 — 540, ,	1861 — 1782 "
1854 — 736, ,	1864 — 2178 "
1855 — 956, ,	1865 — 2557 <sub>0 m</sub>
1856 - 1053,6	1866 2651,

Im zulest genannten Jahre waren außerbem 956,9 M. Telegraphenlinien in ausschließlicher Benutzung von Gisenbahnverwaltungen.

Die Schweiz besaß (abgesehen von kleinen felbständigen Streden ber Eisenbahnverwaltungen) au Staats-Telegraphenlinien mit Ende bes Jahrs

1858 — 329 M.	1861 — 402 M.
1859 354 "	1867 — 516 "
1860 — 385 "	1868 — 572

In Frankreich waren Staats-Telegraphenlinien: im Jahre 1858: 1737, im Jahre 1859: 2140, im Jahre 1863 (Oktober) 3948 Meilen.

Belgien, welches im Jahre 1851 bie ersten Linien eröffnete, hatte am Schlusse bes Jahrs

```
    1858 — 181 M.
    1864 — 398 M.

    1859 — 222 "
    1865 — 429 "

    1863 — 353 "
    1866 — 469 "
```

Von letigenannter Länge waren 1151/2 M. an Staats: eisenbahnen, 2101/2 M. an Privateisenbahnen und 143 M. an Straßen 2c. Enbe 1868 hatte man 550 M. Linie.

Die Ausbehnung der Staats-Telegraphenlinien im Ronigreich ber Nieberlande betrug zu Enbe bes Jahrs

ξ.

 $1858 - 146_{rt}$  M.
  $1866 - 291_{rt}$  M.

  $1859 - 170_{rt}$  "
  $1867 - 317_{rt}$  "

 1861 - 219 "
  $1868 - 342_{rt}$  "

Auf Großbritannien und Irland tamen (ungerechnet die unter See liegenden, sowie die ausschließlich zum Gisenbahns dienst ober für Privatzwecke bestimmten Leitungen) Ende 1857: 2012, Ende 1863: 3247 und im Jahre 1865: 3447 deutsche Meilen Telegraphenlinien; die unterseeischen Linien betrugen im Jahre 1863 (7 an der Zahl) 190 M., haben sich aber später, seit der gelungenen Legung atlantischer Kabel (s. unten) sehr bedeutend vergrößert.

Schweben hat seine erste Linie 1853, Norwegen besgleichen 1854 gebaut; im Jahre 1866 besaß ersteres schon 860, letteres 524 Meilen.

Im ruffischen Reich wurde der Telegraphenbau mit der Linie zwischen Petersburg und Kronstadt 1851 begonnen. Die Länge der in Betrieb gesetzten Linien ist im Jahre 1862 auf 4620, im Jahre 1866 auf 5608 Meilen angegeben; sie steigt gegenwärtig noch ansehnlich höher, nachdem unter andern im Jahre 1868 die für sich allein 569 M. lange Strecke durch Sibirien — von Irkuzk nach Nikolajewsk am Amur — der Bollenbung zugeführt wurde.

Einer gesonberten Darstellung bebarf die Geschichte ber unterseeischen Telegraphen, da diese in der Aulegung mit eigenthümlichen großen Schwierigkeiten verbunden und zugleich mest als die Landtelegraphen von einem die ganze Menscheit berührenden Interesse sind. — Den Gedanken, eine Telegraphensleitung durch das Meer zu legen, hat 1840 Wheat stone ansgeregt, sedoch ohne unmittelbare Folge. Im Jahre 1846 wurde der erste praktische Versuch dieser Art zwischen Portsmouth und der Insel Wight gemacht, und 1848 legte Siemens in Berlin einen Draht von Deutz nach Köln durch den Rhein. Als serner 1849 Walter im Hasen von Folkstone mit einem ungefähr 1100 Meter langen Drahte erfolgreich experimentirt hatte, unternahm 1850 der Engländer John Wattkins Brett,

einen 61/2 (beutsche) Meilen langen mit Guttapercha umtleibeten Draft burch ben Ranal von Dover nach Cap Grinez bei Calais zu legen, ber aber ichon nach wenigen Tagen zerriß unb 1851 burch ein ftarteres Seil (Rabel) erfest murbe. Bon ba an folgten fich raich mehrere gleichartige Ausführungen, als: 1852 von ber englischen Insel Holpheab nach Cap Somthe in 3rland und von Cap Termentine in Neubraunschweig nach Carlton Beab auf ber Pring-Ebwarbs-Infel (Nordamerita); 1853 von Dover nach Oftenbe, Port Patric in England nach Donaghabee in Irland, und England nach bem haag; 1854 von Spezia bei Genua nach Korsita und in Danemart burch ben großen Belt; u. f. w. Die Bahl unterfeeischer Telegraphenleitungen ift gegenwärtig bereits fo angewachsen, bag eine vollstanbige Mittheilung barüber zu weit führen murbe. Es fei baber nur noch ber großartigften Anlagen folder Art, nämlich ber atlantifchen Linien gur Berbinbung zwischen Guropa und Amerika gebacht.

Der Urheber bes riesenhaften Planes, ben atlantischen Dzean mit einem Telegraphentabel ju burchichneiben, mar ein Ameritaner, Cyrus Fielb, ber ju biefem 3mede 1856 in Gugland bie Bilbung einer Altiengefellschaft veranlagte. Nachbem 1857 bie erfte Rabellegung burch Zerreißen miggludt, 1858 bie zweite zwar vollendet wurbe aber teine brauchbaren Erfolge gewährte, gelang 1865 und 1866 bie Herrichtung zweier neuen Rabel, welche feitbem Dienfte thuen; von bem alteren finb 423, von bem jungeren 389 Meilen verfentt, ihre Enbpuntte liegen auf ber Westfufte von Irland und auf ber Infel Reufundland. — Eine zweite transatlantische Telegraphenverbindung ist von Frankreich aus angelegt, von Breft über bie Infel Saint-Pierre unweit Neufundland nach Durbury nabe Bofton im Staate Massachusetts. Das Rabel ist im Juni und Juli 1869 gelegt und feit 15. Auguft 1869 bem Bertebr übergeben; feine Lange beträgt zwischen Breft und Saint-Bierre ungefähr 640, von ba nach Durbury 185 Meilen.

# IV. Sonflige Beforderungsmittel der Gewerbfamkeit.

S. 27.

## Batente für Erfinbungen.

Die Ertheilung von Erfindungspatenten, burch melde ber Staat einem Erfinder oder bemjenigen, welcher eine frembe Erfindung einführt, bie ausichließliche Rugniegung bes Gegenstanbs für eine beftimmte Zahl von Jahren zuspricht unter ber Bebingung , bag burch hinterlegung einer genauen Befchreibung die Woglichkeit ber allgemeinen Benutung nach Ablauf ber Patentzeit gefichert werbe, ift eine Justitution ber Neuzeit, beren Urfprung zwar ins fiebenzehnte Jahrhunbert gurudreicht, beren größere Verbreitung unb Ausbehnung aber ganglich bem 19. Jahrhundert angehört. Es beweiset biefer lettere Umstand wie fehr man in ben Patenten einen Sporn für ben Erfinbungs: geift, alfo ein Forberungsmittel bes inbuftriellen Fortichritts erblidt hat. Wenngleich nun in ber allerneueften Periobe von manchen Stimmen, unter Anführung vieler nicht leicht ganglich abzuweisenber Grunbe, bas Patentwefen als eine abgelebte ober entartete Ginrichtung erklart worben ift, fo tann boch nicht geleugnet werben, bag es in bem angegebenen Ginne eine große und wohlthatige Wirtung ausgeübt hat; und bie Frage über Beibehaltung ober Abichaffung ber Patente bleibt gur Beit eine ichmebenbe, bei melder im Gangen genommen bie Gegner auf Seite ber miffenschaftlichen Theoretiter, bie Fürsprecher auf Seite ber Inbuftriellen gu fteben icheinen. Im Ronigreich ber Rieberlande ift feit 1. Januar 1870 ber Patentichus abgeschafft, bie inbuftriereiche Schweig hat nie Patente gehabt.

Das Patentwesen nahm seine Entstehung in England, wo es zuerst burch ein Statut Jakobs I. (bem Parlamente vorsgelegt 1623, vom Könige bestätigt 1624) geregelt wurde. Wehr als 200 Jahre lang ist dann darüber kein zusammenhängendes Seseh aufgestellt worden, sondern es erhielt das Versahren in Patentsachen seine Normen theils durch einzelne in neuerer Zeit

zerstreut erlassene gesetliche Bestimmungen (aus ben Jahren 1835, 1840, 1843, 1844, 1848), theil's burch ein aus ben Entfceibungen ber Gerichtsbehörben ermachfenes Gewohnheitsrecht. Erft im Jahre 1852 erging bas jest geltenbe (mit 1. Ottober 1852 in Wirksamleit getretene) Patentgefet, welches feste Orbnung in bie Angelegenheit brachte und bamit einige Abanberungen bes bis babin Beftanbenen verband. Bon 1617 bis 1714, also während 98 Jahren, wurden in England nicht mehr als 342 Patente ertheilt, fo bag im Durchfchnitte auf ein Jahr 3 bis 4 tommen. Bon 1715 bis 1760, in 46 Jahren, betrug bie Gefammtzahl 353 (Jahresburchichnitt 7 bis 8); 1761-1770, in 10 Jahren, 215 (Durchschnitt 21 bis 22); 1771-80: 299 (Durchschnitt 30); 1781—1790: 566 (Durchschnitt 56 bis 57); 1791—1800: 692 (Durchschnitt 69); 1801—1810: 943 (Durchfcnitt 94): 1811—1820: 1108 (Durchfcnitt faft 111); 1821 - 1835, in 15 Jahren, 2426 (Durchschnitt 162); 1836-1840, in 5 Jahren, 1768 (Durchfdnitt 353); 1841-1850: 4663 (Durchschnitt 466); im Jahre 1851 und Januar bis Enbe September 1852: 984 (Durchichnitt fur ein Jahr 562). Man entnimmt hieraus, wie ber Drang nach Patenten fort unb fort im Wachsen verharrte. Bon 1617 bis 30. September 1852 find überhaupt 14359 Patente ertheilt worben, und wenn von biefen auch nur ein kleiner Theil wirklich werthvolle Erfinbungen ober Berbefferungen jum Gegenstanbe hatte, fo umfaßt biefer febenfalls einen reichen Schat von Fortschritten ber Inbuftrie.

Mit Eintritt ber neuen Gesetzebung vermehrte sich aber bie Menge ber Patente nach rieseumäßigem Berhältniß. Indem wir nachstehend dies mit Zahlen Jahr für Jahr belegen, ist nur zu bemerken, daß diese Zahlen angeben wie viele Patente verslangt und vorläufig auf 6 Monate gesichert worden sind, daß jedoch jährlich ein erheblicher Theil nicht enbgültig bestätigt wurde.

1852	(3	W	ona	te)	1211	1856			3106
1853					3045	1857			3200
1854					2764	1858	•		3007
1855					2958	1859			3000

1860	•		3196	1865		,	3386
1861			3276	1866			3453
1862	4	٠	3490	1867			3723
1863			3309	1868			3991
1864			3260	1869			3782

Roch por Beginn bes 19. Jahrhunberts und nabezu gleichzeitig entstand eine Gefetgebung über Erfindungspatente in ben norbameritanischen Bereinstaaten und in Frankreich; bier wie bort ift biefelbe fpater mobifigirt morben. In Rorbamerita erging, gestütt auf einen Artitel ber Unionsatte von 1787, gunachft bas Gefes vom10. April 1790, an beffen Stelle aber febr balb einanberes vom 21. Februar 1793 trat, welches feinerfeits 1800 erweitert, 1832 in einigen Puntten abgeanbert murbe. Darauf folgte am 4. Juli 1836 ein völlig neues Gefet, bas mit feinen Rachträgen von 1837, 1839 und 1842 fast 25 Jahre lang in Die jest herrschenbe Patentordnung batirt Geltung ftanb. vom 4. Marg 1861. - Gine febr ftarte Bermehrung ber Batente in neuerer Beit tritt auch bier bervor, und Amerita hat bereits England in biefer Beziehung weit überholt. Bon 1796 bis 1828 find 5215 Patente ertheilt, mas für biefe 33jahrige Periode einen Sahresburchichnitt von 158 ergibt. Zunächst nach Erlaß bes Gefeges von 1836 betrug in ben 12 Jahren 1837 -1848 bie Bahl icon 6251 (Durchiconitt jahrlich 521); in ben nachftfolgenben 5 Jahren 1849-1853: 4918 (Durchschnitt 984). Seitbem bat bie Steigerung einen außerorbentlich rafchen Sang genommen:

1854 — 1902	Patente	1861 —	3340	Patente
1855 2024	**	1862 —	3521	"
1856 - 2502	"	1863 —	4170	**
1857 — 2910	<i>n</i> .	1864 —	<b>502</b> 0	#
1858 — 3710	"	1865 —	6616	"
1859 — 4538	"	1866 —	9450	,,
1860 — 4819	<i>"</i> *	1867 —	13015	11
				10

Bei ber Abnahme in ben Jahren 1861-1863 wirb ber innere Krieg nicht ohne Mitwirkung gewesen sein.

Die Patentgesetzebung für Frankreich wurde burch Destrete ber Rationalversammlung vom 7. Januar und 25. Mai 1791 begründet, durch spätere Gesetze (1792, 1800, 1806, 1807, 1810) mit Erläuterungen, Zusätzen und Abänderungen verssehen. Ein völlig neues Patentgesetz erging am 5. Juli 1844, und dieses steht noch gegenwärtig in Kraft. — Die Zahl ertheilter Patente betrug vom 1. Juli 1791 bis Ende 1815, also in 24½ Jahren, nur 937, wonach auf ein Jahr im Durchschnitte 38 entfallen; 1816 – 1820: 573 (Durchschnitt 115); 1821 — 1825: 845 (Durchschnitt 169); 1826—1835: 2829 (Durchschnitt von 10 Jahren 283); 1836—1843: 6463 (Durchschnitt von 8 Jahren 808); 1844—1851: 13546 (achtjähriger Durchschnitt 1693); und ferner

1852		2855	1855	 4128
1853		3111	1856	 4400
1854	<del></del>	4088	1859	 5439

In ben angegebenen Bablen find bie vielen Bufat: Bertifitate zu bereits genommenen Patenten nicht mitbegriffen.

Im österreichischen Staate wurden Bestimmungen über Ertheilung von Ersindungspatenten zuerst am 16. Januar 1810 erlassen; ein vollständiges, auf freisinnigeren Grundlagen erbautes Patentgeseth folgte 8. Dezember 1820; dieses machte einem andern vom 31. März 1832, und letteres wieder dem neuesten Patentgesethe vom 15. August 1852 Plat. — Während der 6 Jahre 1815—1820 sind nicht mehr als 85 Patente ertheilt (durchschnittlich 14 in einem Jahre); dagegen 1821—1832: 1866 (Jahresdurchschnitt 155); 1833—1851: 4572 (Durchschnitt 241); 1852—1855 schon 1808 (Durchschnitt 452); 1856—1863: 5037 (Durchschnitt 630); und 1864—1870: 4734 (Durchschnitt 676).

Die außerösterreichischen beutschen Staaten haben fast alle zur Zeit ein noch wenig entwickeltes Patentwesen, ja bie Mehrzahl berselben besitzt nicht einmal eine umfassenbe hierauf bezüg-

€.

liche Gefetzgebung, und begnügt fich in beren Ermangelung mit ber Befolgung hergebrachter Regeln. In einigen Puntten ift Uebereinstimmung und ein festes Berfahren erreicht burch bie im Jahre 1842 gwifden fammtlichen Betheiligten bes beutichen Bollvereins gefchloffene Uebereintunft. hiervon abgefeben, beruft bas Batentwefen in Breugen auf einem Bublitanbum vom 14. Oftober 1815, welches, im Laufe ber Beit nur burch einige wenige Bestimmungen vervollstänbigt ober abgeanbert, wohl langft fich überlebt und feine Brauchbarteit verloren haben murbe, wenn nicht fichtlich bie verfolgte Tenbeng mehr auf Dampfung als auf Ermunterung ber Patentluft abgielte. find in biefem inbuftriereichen Staate mabrenb ber 7 Jahre 1815-1821 nur 63 Patente ertheilt, alfo burchichnittlich in einem Jahre 9; ferner in ben 16 Jahren 1822-1837: 272 (Durchichnitt 17); 1838-1848: 648 (11 jahriger Durchichnitt 59); 1849-1858: 691 (Durchschnitt 69); 1859-1868: 762 (Durchichnitt 76); 1869: 53; 1870: 74. Die meiften Patente fallen auf die Jahre 1849 (80), 1850 (87), 1852 (82), 1853 (84), 1860 (83), 1861 (102), 1867 (103), 1868 (83).

Das Königreich Sachsen erhielt eine selbständige Versafsung seines Patentwesens durch die Verordnung vom 20. Januar 1853 und bietet eine seinem Umfange wie seinem Indufriereichthum angemessene Benutzung der Patente dar. Es wurden ertheilt 1825—1838, also in 14 Jahren, nur 31; dann
aber 1839—1845: 85 (Jahresburchschnitt 12); 1846—1851: 220
(Durchschnitt 37); 1852—1855: 308 (Durchschnitt 77); 1856
bis 1867: 1671 (Durchschnitt 139); 1868: 231, und 1869: 190.

Im vormaligen Königreich Hann over regelte die Gewerbeordnung vom 1. August 1847 auch das Patentwesen; eine
im Jahre 1858 beabsichtigte Revision und Abanderung kam nicht zu Stande. Ertheilt sind in den II Jahren 1844—1854: 124
Patente (jährlich im Durchschnitte 11); in den folgenden 11
Jahren 1855—1865: 498 (Jahresdurchschnitt 45).

Für Bapern enthielten brei Artitel bes Gewerbegesetes vom 11. September 1825 einige Bestimmungen über Grfinbungs-

( ,

patente; später hanbelte hiervon die Berordnung vom 10. Februar 1842; die gegenwärtige Versassung des Patentwesens der ruht auf einer Verordnung vom 17. Dezember 1853 und auf der Gewerbeordnung von 1862 (welche letztere die seit 1853 einsgesührte vorgängige Prüfung der Ersindungen wieder abschaffte).
— Die Zahl der ertheilten Patente beirug im Jahre 1842: 47 und im Jahre 1843: 62; serner während des Hährigen Zeitzums 1844—1852 insgesammt 884 (jährlich im Durchschnitte 98); in den solgenden 9 Jahren 1853—1861, unter der Herrschaft des Prüfungsversahrens, siel sie auf 370 (Jahresdurchschnitt 41), hob sich aber von da an wieder, so daß auf das Jahr 1862 schon 92 und nachher auf das Jahr 1867 sogar 130 Patente kamen; im Jahre 1870 war ihre Zahl 108.

In Würtemberg ist außer ber Gewerbeordnung vom 22. April 1828 und (revidirt) 5. August 1836 kein Geset über Pastente vorhanden. — Die 5 Jahre 1849—1853 brachten nur 83 Patente (ober durchschnittlich 17 in einem Jahre); die folgenden 6 Jahre 1854—1859 schon 250 (Durchschnitt 42); serner 1860 bis 1865: 498 (Durchschnitt 83); im Jahre 1866 sind 66 Pastente ertheilt, 1867: 140 und 1868: 139.

Vom Großherzogthum Baben ift anzuführen, daß es in 4 Jahren 1852—1855 nicht mehr als 39 Patente ausgab (etwa 10 auf ein Jahr im Durchschnitt); bagegen in den folgenden ? Jahren 1856—1862: 213 (Jahresdurchschnitt 30 bis 31). — Einen sehr geringen Betrag erreichte die Zahl der Patente im Großherzogthum Hessen: während einer 36 jährigen Periode 1827 — 1862 nur 215, wonach sich ein Durchschnitt von 6 auf das Jahr ergibt; es blieben aber 6 Jahre ganz ohne Patent, und die 8 Jahre 1855—1862 für sich betrachtet weisen als Summe 109 oder als Durchschnittszahl 13 bis 14 auf.

**S**. 28.

### Muftericut.

Wenn Erfinbungspatente bas Alleinrecht an Erfinb-

( ,

ungen im inbustriellen Sache und an (Erfinbungen mehr sber weniger gleich zu achtenben) Berbefferungen inbuftrieller Gegen= ftanbe ben Urhebern, beziehungsweise beren Rechtsnachfolgern unter gemiffen Bebingungen und Befdrantungen fichern follen; fo ift hiermit Dasjenige nicht erschöpft, mas ber Staat nach biefer Richtung bin gu thun bat. Es gibt eine Menge von Beranberungen an Inbuftrieerzeugniffen , welche nicht gerabe bas Befen biefer letteren betreffen, aber boch bas Resultat einer geistigen Rongeption ober eines von technischem Inftinkt geleiteten gludlichen Griffs find und wegen bes ihrer Bervorbringung gespendeten Dabe- und Roftenaufwanbes, sowie wegen ihrer Annehmlichkeit und Ruglichkeit für bas Allgemeine, eines Soutes um fo mehr murbig und beburftig find, als fie einmal vorhanden — gewöhnlich von Jebem ohne Schwierigkeit ju feinem eigenen höchst leicht erworbenen Bortheile nachgemacht werben tonnen. Hierzu gehort namentlich alles, was nur auf Form und Zeichnung Bezug hat und unter bem gemeinfamen Ramen Mufter verftanben wirb, wie Deffins in Gemeben ober auf gebruckten Stoffen und Tapeten, gefchmadvolle ober befonbers zwedmäßige Geftalten von Schmudfachen unb Berathen aller Art. Die Patentgefete ichließen allgemein bergleichen Aeußerlichkeiten von ber Patentirung aus, inbem fle als erfte Bebingung gur Batentfabigteit eines Gegenftanbes eine wesentliche Gigenthumlichkeit ober Meuheit beffelben verlangen. Daburch entsteht eine fühlbare Lude in ber Gefeggebung jum Sonte bes geiftigen Gigenthums, bie man burch fogenannte Mu fter founge fete auszufullen gefucht hat.

Ihrem Range nach niedriger stehend als patentfähige Ersindungen, können die Muster nicht auf ebenso umsassenden Schutz Anspruch machen, wie jene. Daher beschränkt sich der Musterschutz in der Regel auf einen viel kürzeren Zeitraum und bedroht den Zuwiderhandelnden mit geringeren Strafen. Seine Bedeutung ist zudem viel später anerkannt worden, als jener der Ersindungspatente; kommt dazu noch die besondere Schwierigteit, ihn in der praktischen Ausführung aufrecht zu erhalten und etwaige Eingriffe in das Schutzrecht gründlich zu beurtheis len, so wird leicht erklärlich, daß die Gesetzebung über Musters schutz weber so allgemein verbreitet noch so vollkommen ausges bildet ist, wie die Patentgesetzebung.

Am längsten schon besteht eine Musterschutz-Gesetzebung in Frankreich und England. In Frankreich war durch Statute aus den Jahren 1737 und 1744 ben Lyoner Seidenwaarensfabrikanten das Eigenthum ihrer Muster gesichert. 1787 wurde dies bestätigt und auf die Fabriken von ganz Frankreich ausgebehnt. Der jezige Zustand dieser Angelegenheit gründet sich auf ein Gesetz vom 19. Juli 1793, bessen sehr allgemeine Bestimmungen durch eine Berordnung vom 18. Wärz 1808 näher ausgesührt wurden. Die ersorderlichen Strasen sur Uebertretzungen sind in dem Strasseschuche (Code penal) von 1810 enthalten. Eine Berordnung vom 29. August 1825 gewährt gewisse Erleichterungen bei Hinterlegung der Proben, nach welchen in Streitfällen die Joentität beurtheilt wird.

Das eben erwähnte französische Gesetz von 1806 ist auch in Belgien, durch königliche Verordnung vom 9. April 1842, aboptirt.

In England erging 1787 zuerst ein Seset über Mustersschutz, welches 1789 bestätigt, 1794 modifizirt und 1798 erweistert wurde. Berbesserungen folgten dann noch im Jahre 1814. Die gegenwärtige Sesetzgebung beruht aber wesentlich auf einer Alte aus dem Jahre 1839, welche 1842, 1843 und 1850 versvollständigt worden ist.

Für die Nordamerikanischen Bereinstaaten bestand ein im Jahre 1842 erlassenes Dausterschungeset, welches aber mit Einführung bes neuen Pateutgesetzes von 1861 aufgehoben worden ist; seitdem wird der Musterschutz ganz nach den für Erfindungspatente geltenden Normen gehandhabt (baher zum Theil die auffallend große Zahl der Patente in den letzteren Jahren (S. 145).

In Defterreich murbe am 7. Dezember 1858 ein Dinfter-

foungefet erlaffen, welches mit 1. Marg 1859 in Wirksamteit trat.

In der preußischen Rheinprovinz hat die französische Gesetzebung über Musterschutz Geltung behalten; im Uebrigen sieht Deutschland noch der Regelung dieser Angelegenheit ent=
gegen, ungeachtet selbst Rußland (seit 11. Juli 1864) ein Rusterschutzese besitzt.

#### **§**. 29.

#### Gemerb pereine.

Das Bereinsmefen, beffen Ausbilbung und Berallgemeinerung einen ber caratteristischen Buge unsers Jahrhunberts bilbet, - biefes Bestreben, burch Ronzentration geiftiger unb materieller Mittel auf bestimmte Gingelrichtungen biefe mit frei beweglicher felbstänbiger Brivatthatigfeit fraftiger zu verfolgen, als bie fo vielfeitig in Unspruch genommenen, burch wiberfprechende Unforberungen bei bem beften Willen oft gehemmten Staates und Gemeinbe-Bermaltungen gu thun geneigt ober im Stanbe finb - hat fein Wirten auch auf Belebung und Forberung ber Gewerbsamteit erftrectt. Die gesellschaftlichen Berbanbe, welche wir hier unter bem Ramen ber Gemerbvereine zusammenfassen - wie verschieben auch bie von ihnen felbst gemablten Benennungen fein mogen - faffen im Allgemeinen vorzugsweife bie technische Bervolltommnung bes Gewerbbetriebes ins Muge, woneben aber oft auch bie Bebung ber wirthfcaftlicen Buftanbe und ber allgemeinen wie ber fpeziell fach= lichen Schulbilbung unter ben Gewerbtreibenben jum Bielpuntte auserseben ift. Den eigenen Bemühungen bes Gewerbstanbes felbit, in biefem mehrfachen Sinne, tommen mit gemeinnütziger Bereitwilligkeit mehr ober meniger bie Gelbmittel ber außerhalb bes Gewerbes ftebenben Bohlhabenben und bas geiftige Bermogen ber wiffenschaftlichen Manner zu Gulfe um Dinge in ben Rreis ber Praris hineinzutragen, bie fonft langsamer ober vielleicht gar nicht von selbst barin erwachsen waren. Dies Zusammenwirken von praktischer Erfahrung, theo:
retischer Begründung und pekuniarer Mithülse gehört zum
Wesen der Gewerdvereine nach dem Begriffe, wie wir hier den:
selben fassen; die ausschließlich unter Handwerkern gebildeten
Bereinigungen, seien ste auch von rein gewerblichen Absichten
beseelt, können der Aufgabe nicht in vollem Umfange genügen.

Diese Aufgabe, in ihrer gangen Ausbehnung aufgefaßt, begreift etwa folgenbe Gegenstanbe:

Erforschung und Bekanntmachung bes Zustandes ber Gewerbsindustrie in dem Umkreise, über welchen ein Berein seine Wirksamkeit erstreckt; — Verbesserung der wahrgenommenen Wängel; — Beledung des Forschungs= und Ersindungsgeistes in den Gewerbtreibenden; — Beförderung des wissenschaftlichen Unterrichts in dem gewerbtreibenden Stande; — Beförderung einer genauen Bekanntschaft mit den vorzüglichsten Einrichtungen und Leistungen fremder Gewerbsthätigkeit und Berpstanzung derselben in die Heimat; — nütliche Einwirkung auf Gewerdegesetzgedung und Gewerdepolizei; — Unterstützung und Aufmunterung solcher Gewerbtreibenden, deren Leistungsfähigkeit durch äußere Hindernisse gehemmt oder erschwert ist.

Alles dies wird durch eine Reihe verschiedener Thatigkeitsaußerungen erstrebt (Bersammlungen mit Borträgen wissenschaftlicher und technischer Art, Herausgabe periodischer Schriften, Unterhaltung von Schulen, Gewerbausstellungen, Geldund Ehrenprämien, Ertheilung von Auskünsten und Rathschlägen, Preisaufgaben, 2c. 2c.), deren nähere Erörterung nicht hierher gehört. Wie aber den bazu dienlichen Mitteln durch die Kräste und Hülfsquellen der Bereine naturgemäß eine bald weitere bald engere Grenze gezogen ist; wie ferner die Zielpunkte besto mannichsaltiger sein müssen, se größer und gewerbreicher der Bezirk ist, dem ein Berein sein Interesse zuwendet: so wird auch die Wirksamkeit in größerem oder geringerem Umfange, nach mehreren oder wenigeren Richtungen hin sich ossenderen können. In solcher Beziehung ist vor allem zwischen Bereinen, welche ein ganzes Land im Auge haben und solchen,

( ,

bie für kleinere Bezirke, meist sogar nur für einzelne Stabte bestimmt find (Lokalvereine) zu unterscheiben.

Den ältesten noch jetzt bestehenden Landesverein hat England in der zu London im Jahre 1754 gegründeten Gesellschaft zur Ausmunterung der Künste, der Manusakturen und des Handels (Society for the encouragement of arts, manufactures and commerce, gewöhnlich kurzweg Society of arts genannt), welche unter ihren Mitgliedern viele Personen selbst des höchsten Adels zählt, während einer langen Reihe von Jahren eine sehr nüpliche Wirksamkeit entwickelt hat, neuerlich war an Bedeutung abgenommen zu haben scheint, aber sich das Verdienst erward, unter dem Vorsitze des Prinzen Albert, Gemals der Königin Viktoria, die erste Welt-Industrieausstellung von 1851 ins Leben zu rusen. — Die sehr thätige Institution of Civil Engineers in London ist 1818 gegründet worden.

Frankreich besitst die noch fortwährend in gedeihlicher Birksamkeit stehende Gesellschaft zur Aufmunterung der Nationals Industrie (Société d'encouragement pour l'Industrie nationale) zu Paris, gestiftet 1801; nebst verschiedenen anderen Lokals vereinen. Der sehr thätige Gewerdverein (Société industrielle) zu Rühlhausen im Elsaß, welcher seit 1827 besteht, fällt nun weg.

In Deutschland, weiches im Folgenden allein berücksichtigt werben kann, bilbete sich zwar schon 1765 eine nach Gewerbebesorberung strebende Gesellschaft, ber wir weiter unten
noch zu gedenken haben; übrigens aber ist hier das Gewerbvereinswesen weit neueren Ursprungs. Bayern ging mit dem
Beispiele eines Landesvereins voran durch die 1815 bewerkstelligte Gründung des Polytechnischen Bereins für das Königrich Bayern, in München. Dann folgte 1820 der Berein
zur Beforderung des Gewerbsteises in Preußen, zu Berlin;
1821 der Handels- und Gewerdverein für Kurhessen mit
dem Sitz in Kassel; 1830 der (nach kaum mehr als zehnjähriger Dauer wieder eingegangene) Industrieverein für das
Königreich Sachsen in Chemnit; ebenfalls 1830 zu Stutt-

ŧ

gart bie Gefellicaft für Beforberung ber Gewerbe in Burtemberg, beren birigirenber Ausschuß 1848 in eine Staatsbehorbe mit bem Ramen "Bentralftelle fur Gewerbe und Danbel" umgewandelt ift und als folche im Jahre 1855 einige Beränberungen ber Organisation erfahren bat; 1833 ju Prag ber Berein gur Ermunterung bes Gemerbageiftes in Bohmen; 1834 ju hannover ber Gemerbverein für bas Ronigreich hannover; 1836 ju Darmftabt ber Gemerbverein für bas Großherzogihum Beffen; 1838 ju Braunfdmeig ber Bewerbverein fur bas Bergogihum Braunichmeig; im namlichen Jahre ju Grag ber Berein jur Beforberung und Unterftugung ber Induftrie in Innerdfterreich; 1839 ber Rieberofterreichifche Gewerbverein, welcher feinen Gig in Wien hat; 1840 ber Gewerb- und handelsverein fur bas Berzogthum Olbenburg in der hauptstadt besselben; 1845 ber Gewerbverein für bas Bergogthum Raffau zu Wiesbaben.

Die beutschen Lokal=Gewerbvereine sind gegenwärtig so zahlreich, daß selbst nur eine einfache Nennung aller nicht bloß viel Raum erfordern, sondern wegen Unvollständigkeit der Nach= richten kaum möglich sein würde. Wir beschränken uns auf die Anführung derzenigen, von welchen das Jahr der Entstehung mitgetheilt werden kann:

Preußen (in seinem Bestande vor 1866): Ersurt (Gewerb=Berein 1827); — Brestau (G.=B. 1828); — Elbing (G.=B. 1828); — Sagan (G.=B. 1829); — Köln (Polyetechnischer Berein 1830, später unter dem Ramen Gewerb-Berein); — Königsberg (Kunst: und Gewerd-Berein 1832); — Koblenz (G.=B. 1835); — Nachen (Gesellschaft für nützliche Wissenschaften und Gewerde 1836); — Düsselbors (G.=B. für den Regierungsbezirt Düsseldorf 1836); — Potstam (G.=B. 1843); — Berlin (Polytechnische Gesellschaft 1844, Handwerter-Berein, gleichsalls 1844); — Wagdeburg (G.=B. 1845); — In sterburg (G.=B. 1846); — Halberz stadt (G.=B. 1847); — Stettin (Polytechnische Gesellschaft 1862); — Essen a. b. Ruhr (G.=B. 1865).

( .

Vormaliges Königreich Hannover: Lokal-Gewerbverein ber Stadt Hannover (1835).

Königreich Sachsen: Leipzig (Polytechnische Gesellschaft 1825); — Annaberg (Gewerb-Berein 1828); — Chemnit (Handwerker-Berein 1829); — Bauten (G.=B. 1833); — Dresben (G.=B. 1834); — Zittau (G.=B. 1835); — Freisberg (G.=B. 1845); — Zwickau (G.=B. 1846).

Thuringische Staaten: Altenburg (Kunst= und Pandwerks:Berein im Herzogthum Altenburg 1818); — Kosburg (Kunsts, Industries und Gewerds:Berein 1825); — Weismat (G.s. 1833); — Saalfeld (Thuringischer Kunsts und Gewerds:Berein 1836).

Medlenburg: Roftod (G.=B. 1834).

Samburg: Samburgifche Gefellschaft zur Beförberung ber Kunfte unb nütlichen Gewerbe (gestiftet icon 1765, neu organisirt 1832).

Bagern: Würzburg (Polytechnischer Berein 1806); — Fürth (Industries und Gewerds-Berein 1843); — Bamberg (Gewerds-Berein 1844).

Baben: Karlbruhe (G.:B. 1831); — Lahr (G.:B. 1836); — Mannheim (G.:B. 1842).

Großherzogthum Seffen: Maing (Berein gur Forberung ber Gewerbe 1839).

Frankfurt a. M.: Frankfurtische Gesellschaft zur Besorberung ber nüplichen Künste und ihrer Hulfswissenschaften (gegründet 1816) hat als einen ihrer Zweige den Gewerb-Berein 1835 eingerichtet.

#### **§.** 30.

## Sonftige Privatvereine.

Indem wir mehrere in ber neuesten Zeti aufgeblühte, uns serem Gegenstande nicht unmittelbar nahe liegende Zweige bes Berseinswesens - wie die Sparvereine nach Liebtte'schem Muster 1),

<sup>1)</sup> Samuel Gottlieb Liebtte, geb. 1808 gu Rautenburg in Dft-

bie Ronsum=Vereine ober Haushalts=Vereine zur wohlseilen Beschaffung von Nahrungsmitteln und anderen häuslichen Bedürsnissen, die Borschuß= ober Kredit=Vereine (in Deutschland seit 1849 durch Schulze) angeregt und eifrigst geschrbert), u. a. — hier unerdriert lassen müssen, wens den wir uns zu solchen Bereinigungen, welche die Gewerdsthätigkeit unmittelbar berühren, weil sie gerabezu auf gewerdsliche Interessen berechnet ober wenigstens ausschließlich aus Witzgliedern des Gewerdstandes gebildet sind. Wir rechnen dahin gewisse Handwerker-Bereine mit anderen als technischen Zwecken, ferner die Arbeiter-Bereine, die Assoziationen für Einkauf von Rohmaterial und Verkauf der fertigen Waaren, endlich die Produktiv=Genossenschaften.

Als Sanbwerter=Bereine in einem meitern Ginne bes Wortes tann man icon bie Bunfte (G. 89) betrachten; mefentlich bavon verschieben aber, sowohl mas ihre Busammenfetzung als vorzüglich mas ihre Zwecke betrifft, find jene Affogiationen, welche Mitglieber ber verschiebenften Bunfte, ja bie Gesammtheit ber Bunfte als folche, in fich vereinigen, weil es gemeinsamen Angelegenheiten bes Bunftmefens überhaupt gilt, por welchen bie fonft nicht feltenen Giferfüchteleien zwischen Bunft und Bunft gurudtreten. Bon biefer Art ift ber in ben lettver= floffenen Jahren aufgetauchte allgemeine beutiche Sanbmerterverein, ber gegen bas Bereinbrechen ber Bemerbefrei= beit und für bas Fortbesteben bes Zunftwefens zu tampfen versucht hat, aber - nachbem er ersteres nicht verhindern konnte - vernunftgemäß nur bie Wahl hat: entweber sich aufjulofen, ober bie Bunftverbanbe in Beift und Form fo umgugestalten, bag fie in und neben ber Gewerbefreiheit ihr Reben noch friften tonnen. Die Möglichkeit biefes lettern Refultats

preußen, geft. 1852 als Generalftaatstaffe-Buchhalter in Berlin, grundete bier 1845 ben erften Sparverein für Anschaffung von Binterbedurfniffen.

<sup>1)</sup> Hermann Schulze, geb. 1808 ju Delitich unfern Leipzig (baber gewöhnlich Schulze. Delitich genannt).

( ,

liegt vor; weniger gewiß ist, ob schon die gegenwärtige Senerastion der zünftigen Handwerker (wie sie der Mehrzahl nach ist) die Erinnerungen an vergangene Zustände kräftig genug wird abstreifen können, um eine wahrhaft zeitgemäße Reform zu Stande zu bringen.

Arbeiter=Bereine, bie in ber Schweiz etwa feit 1833, in Deutschland befonbers feit 1848 enstanben und mit geringem Berftanbnig ber Beltlage ausschweifenbe politifche Zwecke verfolgten, find nicht geeignet einen Gegenftand unferer Betrachtung Sludlicherweise hat ein nicht unerheblicher Theil biefer Bereinigungen fein Beftreben nach einer anbern unb bochft erfreulichen Richtung zu wenben gewußt. Die nach und nach burchgebrungene Ueberzeugung namlich, bag bas Wohl bes Arbeiterftanbes (b. h. ber gur Zeit noch nicht felbstänbigen Gewerbegehülfen) nicht burch Verfolgung politifcher Birngefpinnfte, sonbern mefentlich burch Erwerb nühlicher Renntniffe erfolgreich ju förbern sei, hat viele Arbeitervereine bazu bewogen, ben Un= terricht als Hauptziel - regelmäßig neben geselliger Unterhalt= ung - ins Auge zu faffen; und um bies auch in ihrem Namen auszubrücken, pflegen fie fich nun wohl als Arbeiter= Bilb= ungsvereine zu bezeichnen, mit welchem Charafter fie bei ben Regierungen nicht minber als bei ben übrigen Rlaffen ber Bevollerung eine fehr verbiente wohlwollenbe Theilnahme finden. Arbeitervereine, welche auf biefem Bege - burch Saltung von Bortragen, Zeichenftunben, Anlegung von Bibliotheten, Beranfaltung kleiner Gewerbausstellungen, 2c. — verharren, burfen als eine eble Frucht unfers Beitalters gepriefen werben.

Den Anftoß zu Rohstoff=Bereinen, b. h. Associationen für den Ankauf von gewerblichem Rohmaterial, gab Hermann Schulze (S. 156), indem er 1849 in seinem Seburtsorte Delitsch die Schuhmacher veranlaßte, sich zu gemeinschaftlichem Ledereinkauf zu verbinden; dieser Berein zählte anfangs 56, im Jahre 1859 aber bereits 94 Mitglieder. Gleichartige Schuhmachervereine entstanden dann 1851 in Wolfenbüttel, in Fürth und in Borna (Königreich Sachsen), 1853 in Bit-

terfelb (Regierungsbezirk Merseburg), 1855 in Halbers ftabt, 1857 in Dresben, 1859 in Borbig (Regierungsbezirk Merseburg), Leißnig (Königreich Sachsen) und Alsefelb (Großberzogthum Hessen), 2c.

Das Beispiel ber Association zu gemeinsamer Rohstoffbeichaffung fand auch in anderen Gewerben Nachahmung, so zwischen Tischlern in Fürth (1849), Webern in Braunschweig (1852), Buchbinbern in Reutlingen (1852) und Brestau (1858), Schneibern in Leipzig (1858), Leinwebern in Laichingen (Würtemberg, 1866) u. m. a.

. Magagin=Bereine hat man furzweg bie Gefellicaften von handwertern genannt, melde unter gemeinschaftlicher Bermaltung Bertaufsmagagine (Bereinslaben) halten, am ofteften für Sanbwertserzeugniffe einer einzigen bestimmten Art, feltener für Gegenstände verschiebener Gattung. Um frubesten tamen bie Mobelmagagine von Tifchler- und bie Rleibermagagine von Schneiber - Gefellicaften, und noch jest bilben biefe bie Mehrzahl. Es gehören bierber auch bie neuerlich mehrfältig (oftere mit zweifelhaftem Erfolge) errichteten Gemerbeballen, beren erfte 1841 gu Maing entftanb, worauf bas Beifpiel vielermarts nachgeahmt murbe, wie in Mannheim, Darmftabt, Worms, Wiesbaden, Roln, Frantfurt a. DR., Offenbach, Ulm, (1849), Tubingen (1850), Burgburg (1851), ac. Zuweilen finb Bereine barauf berechnet, sowohl ben Gintauf ber Robftoffe als ben Bertauf ber aus biefen gefertigten Arbeiten in Gemeinschaft beforgen zu laffen, wie bies zuerft bei ber Affoziation ber Weber in Halle an ber Saale (1852) und jener ber Rleibermacher in Gera (1858) ber Fall mar.

Die sogenannten Probuktiv=Genossenschaften entssiehen burch bas Zusammentreten einer größern Zahl wenig besmittelter Handwerker zc., welche durch geringe Rapitaleinschüsse einen Fonds bilden um mittelst besselben einen bestimmten Gesschäftszweig in derselben Weise zu betreiben, wie ein Reicher für sich allein zu thun im Stande ist. Es sindet hier also Rohstoffankauf, Abnahme ber von den Einzelnen gelieferten Arbeis

(,

ten und Berkauf dieser letteren für Bereins-Rechnung Statt. Unternehmungen dieser Art, welche namentlich für die Klasse der Arbeiter oder Sehülsen viel Gerlottendes haben, weil sie einem jedem Mitgliede den Charakter eines selbständigen Prosdusenten mit geringem Seldauswande zu verleihen und alle Bortheile eines Großbetriebes zu gewähren scheinen, sind zuerst gegen das Jahr 1848 in England, dann seit 1849 in Frankeich zieht gemlich zahlreich aufgetreten, in Deutschland aber die jeht nicht eben häusig nachgeahmt worden.

Sie führen große Gefahren mit sich, weil die in ihnen vereinigten Elemente nur zu häusig an der erforderlichen Befähigung zur Organisation und Führung eines großen Geschäftes
Wangel leiden, und das dauernde Einverständniß unter einer
beträchtlichen Zahl von Theilnehmern, von denen die meisten
boch nur eben Handarbeiter und von eigentlicher geschäftlicher Einsicht entblößt sind, leicht getrübt werden kann. Hiernach kann
es nicht Wunder nehmen, daß manche berartige Vereine, die ausangs schähee Resultate zu versprechen schienen, nach kurzer Zeit
zum Schaben der Betheiligten wieder zersielen, während andere
dauernd mit gutem Erfolge arbeiten. Interessante Beispiele
letzterer Art sind einige Zigarrenmacher-Assaitionen und eine
zu Göppingen in Würtemberg bestehende Korsettweber-Assaication, welche letztere starken Absah nach Amerika hat und im
Jahre 1868 an 100 Webstühle in Sang hielt.

Die Zahl ber in Deutschland (einschließlich Deutsch-Desterreichs) bestehenben Rohstoff-, Magazin- und Probuktiv-Genossenschaften betrug, soweit barüber Nachrichten porlagen,

im Jahre 1864 1865 1866 1867 183 199 187 196

im zulett genannten Jahre namentlich: 116 Rohftoff=, 37 Da= gazin=, 43 Brobuttiv=Genoffenschaften.

§. 31.

Deffentliche Sammlungen von Gewerbsgegen= ftanben.

Die polytechnischen Schulen find mehr ober weniger mit

( ,

technisch-wiffenschaftlichen Sammlungen ausgeruftet, welche fie nicht nur als Unterrichtshulfe gebrauchen, sonbern auch ber allgemeinen Besichtigung jaganglich machen unb fo gu einem Dittel ber Belehrung in weiterem Rreife erheben. Desgleichen ben mit genügenben Gelbmitteln perfebenen weiteren Gewerbvereinen nicht an einer Sammlung verschiebener technischer Gegenftanbe (Bertzeuge, Maschinen, Mobelle, Robstoffe und Waarenproben) zu fehlen, welche ben Bereinsmitgliebern und meift auch bem größern Bublitum offen fteht. Auf folde Beife wirb im Stillen mancher Rugen fur bie Gewerbsamteit gestiftet, ben man nicht zu gering anschlagen barf. Unter ben Cammlungen ber polytechnischen Lehranftalten erweisen sich namentlich bie Wertzeugfammlungen - fofern fie reichhaltig und ftets bas Reueste und Befte fich anzueignen beftrebt find - bienlich gur Berbreitung von Fortschritten und Berbefferungen unter bem Sanbwerkerftanbe. Die erfte unb noch jest weitaus reichsteberartige Sammlung murbe von Altmutter an bem polytechnischen Buftitute ju Bien im Jahre 1816 gegrunbet; fie gablte bereits im Jahre 1824: 3378 Rummern, war 1836 auf 6583, 1847 auf 8646, 1854 auf 10150 Rummern vermehrt, und bestand im Jahre 1870 (April) aus 10987 Nummern. Ihre bebeutenbste Nachbilbung ift bie Wertzeugfammlung ber polytechnifden Schule in Sannover, von Rarmarich im Jahre 1831 begonnen und 1844 auf 5070 -1870 auf 7950 Nummern gebracht. Beibe Sammlungen haben nebenher bas Maierial ju ichanbaren Beröffentlichungen in ber technologischen Literatur geliefert.

Außer ben als Zugehör von Lehranstalten und Sewerbvereinen vorhandenen technischen Sammlungen, und sogar in höherem Grade als diese, gewinnen eine Bedeutung diesenigen Sammlungen, welche als selbständige Institute auftreten und die Aufgabe technischer Konservatorien ober Museen zu erfüllen bemüht sind. Biele darunter erhöhen ihre Nüplickseit durch Berknüpfung mit technisch-wissenschaftlichen Borträgen und Unterrichtsstunden im gewerblichen Zeichnen, in welcher letzteren Be-

ξ,

giehung besonders mahrend ber lettverfloffenen zwanzig Jahre große Aufmertfamteit barauf gerichtet ift, burch Bermahlung ber iconen Runft mit bem Gewerbe biejenigen Zweige ber lete teren, welche man entfprechenb unter bem Ramen ber Runftinduftrie gufammenfaßt, burch gute Borbilber gu forbern.

Beben wir zur Betrachtung biefer Rlaffe von öffentlichen Sammlungen im Gingelnen über - wobei bie Anordnung nach ber Zeitfolge ihrer Entstehung beobachtet werben foll - so stellt fich als bie altefte berfelben bas Ronfervatorium ber Runfte und handwerte (Conservatoire des arts et métiers) in Baris bar. Der Urfprung feiner Sammlung von Rafdinen und Webftublen reicht auf Baucanfon 1) gurud, melder bie von ihm gefammelten und gum Rugen ber arbeitenben Bolfetlaffen öffentlich ausgestellten Gegenstanbe ber Regierung vermachte, unter beren Berwaltung von 1785 bis 1792 mehr als 500 Majdinen bingutamen. Die Revolution brachte nur einen turgen Stillstanb in bies Unternehmen; icon 1794 verorbnete ber Nationaltonvent, bag bie mahrenb ber politischen Sturme gerftreuten Runft= und Inbuftriefcate gefammelt merben follten, von beneu ein Theil bem in Rebe ftebenben, von ba an mit feinem jegigen Namen versehenen Konfervatorium gufiel. Sehr balb wurbe mit biesem die Ertheilung von Unterricht verbunden (f. G. 84); allein Gelbmangel verhinderte langere Beit bie mohl beabsichtigte weitere Bervolltommnung bes Unternehmens, welche mefentlich erft von 1819 an entichiebenere Schritte machte. Die jetige treffliche Anordnung ber Sammlung murbe erft mit bem Jahre 1849 begonnen ; unb feit 1852 find Ginrichtungen im Betriebe, um Dafchinen in arbeitenben Bang gu fegen und tednisch-miffenschaftliche Berfuche im Großen vorzunehmen. Der Werth ber aufgeftellten Maschinen und Mobelle im Konfervatorium murbe im Jahre 1865 auf 1,300000 Franken gefcatt, ber Beftanb ber bamit verbunbenen Bibliothet auf

<sup>1)</sup> Jacques be Bancanfon, berilhinter Mechaniter, geboren gu Grenoble 1709, gestorben in Paris 1782. 11

Ra tmari d, Beidicie ber Lechnologie.

mehr als 18000 Banbe angegeben, wozu noch über 7000 Zeich: nungen von Maschinen aller Art tamen.

In Brüssel besteht seit 1826 bas Gewerbe-Museum (Musée de l'industrie), vortrefflich eingerichtet und eine Samme lung von Wobellen, Waschinen und Apparaten, Gewerbserzeugenissen, Ackerbauwerkzeugen, serner eine Bibliothek und ein chemisches Laboratorium enkhaltend. Ein angestellter Zeichner kopirt auf Berlangen Waschinenzeichnungen oder leitet die Ansertigung ber Kopien; ein Themiker übernimmt analytische Arbeiten sür die Regierung und für Private. In Abendstunden werden wissenschaftliche Borträge gehalten.

Das erste gewerbliche Museum in Deutschland ist 1850 burch die königlich würtembergische Zentralstelle für Sewerbe und Handel (S. 154) unter dem Namen Musterlager ins Leben gerusen und durch seinen Gründer Steinbeis') bis zur Stunde in Blüte erhalten. Es dietet zunächst eine reichhaltige Sammlung von Werkzeugen, kleineren Waschinen, vorzüglich aber von deutschen und außerbeutschen Fabriks- und Handwerks- Erzeugnissen dar, begreift serner eine technische Zeichenschule, eine Bibliothek (schon im Jahre 1857: 2063, im April 1870: 8228 Werke), eine große Sammlung gewerblicher Zeichnungen (im Jahre 1859: 352, und 1870: 2180 zum Theil sehr kostspielige und prächtige Werke), endlich eine nicht minder bedeustende von Sewebeproben aller Art (1859 in 115, April 1870 in 301 bicken Foliodänden).

Ginen lebhaften Auftoß zur Errichtung von Mufeen für Gewerbe, namentlich mit besonderer Rücksicht auf Kunstindustrie, gab die erste internationale Industrie-Ausstellung zu London im Jahre 1851, auf welcher die früher nie bagewesene Gelegen-

<sup>1)</sup> Ferdinand v. Steinbeis, geb. 1807 gu Delbroun in Burtemberg, nach einander toniglicher Hattenbeamter, fürftlich Fürstenbergischer Oberhattenberwalter, Direktor ber Stumm'schen Eisenhüttenwerte bei Saarbrud; 1848 Mitglied ber königlichen Bentralstelle, seit 1855 beren Präsibent.

beit sich bot, die Leiftungen aller Rationen zu überblicken, zu vergleichen und sowohl nach Technit als nach Kunftgeschmack zu würdigen, woraus ein allseitiger Wetteifer hervorging, ben bie fpateren gleichartigen Ausstellungen unterhielten und weiter anfpornten. Bunachft außerte fich bie Wirtung hiervon in Lonbon felbft burch bie Grunbung bes Couth=Renfington= Auf Roften bes englischen Sanbelsminifteriums Museums. wurde von ben in ber Ausstellung von 1851 befindlich geme= fenen Gegenständen eine Auswahl bes Borgüglichsten angekauft und in einem 1852 bem Publitum eröffneten Lotale vereinigt. Fernere Antaufe auf ber Weltausstellung ju Paris, 1855, vermehrten biefen Schat beträchtlich. Sobann murbe 1857 bas Gange in ein eigenes Gebaube übertragen. Private unb Privat-Gefellichaften fcoloffen ihren Befig von Runft= und Runftinbu= ftrie=Gegenftanben, unter Borbehalt bes Gigenthumsrechts, an; auch an festen Geschenken fehlte es nicht, und viele treffliche Stude murben wenigstens vorübergebenb bem Mufeum gelieben. hierburch, fowie mittelft fortgesetter Raufe, ift bas Bange gu einer Mannichfaltigkeit und einem Umfange angewachsen, worin das Renfington=Museum von keiner abnlichen Anstalt erreicht wirb.

Im Jahre 1863 wurde zu Wien bas Desterreichische Museum für Kunst und Industrie errichtet, eine jest schon sehr ansehnliche Bereinigung von Mustererzeugnissen der Kunstindustrie älterer und neuerer Zeit, begründet durch eine Auswahl vorzüglich geeigneter Segenstände aus den kaiserlichen Schlössern und Sammlungen sowie verschiedenen Staatsanstalten; nach und nach bereichert durch leihweise erwordene Objekte aus Privatbesit, durch Geschenke und durch Ankauf. In Berbindung mit dem Museum besteht eine Kunstgewerbschule, eine Bibliothek, eine photographische Austalt, ein galvanoplastisches Atelier und eine Gypszießerei; auch sinden öffentliche Borträge wissenschaftlichen, kunstgeschichtlichen und sonstigen verwandten Inhalts Statt und wird in demselben Geiste eine Monatsschrift herausgegeben. Zu Ansang des Jahres 1870 betrug die Zahl

ber hergestellten und verkäustichen Gppsabgusse schon 280, ber galvanoplastischen Reproduktionen 52.

Bu Lyon wurde ein Museum für Kunft und Industrie im Jahre 1864 eröffnet.

Gin bem Stuttgarter Musterlager völlig analoges Institut, burch bie babische Regierung errichtet, ist die 1865 in Wirksamkeit getretene Landesgewerbehalle zu Karleruhe.

Das im Jahre 1868 eröffnete beutsche Gewerbe=Museum in Berlin (ein Privatunternehmen) enthält nebst einer Sammlung kunstindustrieller Arbeiten eine Kunstgewerbschule, worin außer einigen wissenschaftlichen Vorträgen Unterricht in allen Zweigen bes Zeichnens und im Wobelliren ertheilt wirb.

Auch in Mostan besteht seit 1868 ein Kunft- und Industrie-Museum.

Die bayerische Regierung beschloß im Jahre 1863 bie Anlegung eines Kunst= und Gewerbe=Museums in Kürnberg, wozu auch ansehnliche Geldmittel von Seite der Stadt sowie des mittelfränkischen Landrathes und einiger reichen Privatlente gesichert sind; die Ausführung, wozu ein äußerst umfassender Plan aufgestellt wurde, war aber zu Aufaug 1870 noch nicht bis zur Eröffnung gediehen. Endlich hat sich 1868 in Köln ein Comité gedildet zur Gründung eines "rheinisch=westphälischen Dlusseums für Kunst und Industries nebst Kunstgewerbschuse. —

Den im Borstehenben besprochenen Museen reihen sich bie sogenannten Permanenten Gewerbausstellungen an, welche theils — obwohl in dem Zwecke, als Bildungsmittel zu dienen, mit jenen Museen übereinstimmend — den Gewerben überhaupt gewidmet sind, ohne speziell das Kunstgewerbe herauszuheben (z. B. die permanente Ausstellung des Gewerdvereins zu Hannover, erössnet 1863, mit einer Schule für Zeichnen und Mosdelliren verdunden seit 1868); theils neben dem Gewerdlichen auch manches Fremdartige umfassen (wie das Unternehmen des 1864 erössneten Krystallpalastes zu Sydenham unweit London und die schon S. 87 erwähnte Polytechnic Institution in London); theils endlich reine von Privatleuten, Aktiengessellschaften oder Gewerdvereinen unterhaltene Berkausslofale

sind, in welchem Falle sie ben Gewerbehallen (S. 158) nahes stehen. Anstalten bieser letteren Art sind in Köln, Frankfurt a. M., Themnit, Weimar, Görlitz 20. 20.

#### §. 32.

Periobifche Gemerb= unb Inbuftrie=Ausftellungen.

Wenn Gewerbe-Daufeen gwar ben Bortheil bieten, bag fie eine mit mehr ober weniger Plan gemachte Auswahl muftergultiger ober wenigstens tunfthiftorifch intereffanter Gegenftanbe barlegen, so konnen sie boch nicht in einem vollständigen und siets sich erneuernben Bilbe ben mit bem Fortschreiten ber Zeit eintretenben Bechfel ber Buftanbe und Leiftungen erfichtlich machen, also auch nicht alle neuen Erfindungen und Berbeffer= mgen botumentiren, am menigften die ftatistische und bie polts: wirthschaftliche Seite ber Industrie erläutern und beren Phasen verfolgen. Dies alles ift 3med und Aufgabe periobisch wiebertehrenber Ausstellungen, welche jebesmal bas in einem bestimmten Rreife eben gur Beit Beftebenbe bringen, gleichfam in einem frischen Abbrucke vor Augen legen follen, meift mit einer amt= lichen Beurtheilung ber ausgestellten Artitel und mit Ertheilung von Ehrenprämien (Mebaillen 2c.) verbunden find. Solche Ausstellungen erhalten einen verschiebenen Charakter je nachdem fie bie Erzeugnisse einer einzelnen Stabt (Lotal=Ansftel= lungen) eines kleinen Rreifes (Begirks: ober Provingial = Aus ft ellungen), eines gangen Lanbes ober Staates (Lanbes = Musftellungen), eines Staatenverbandes aufnehmen (Berein &= Ausftellungen), ober endlich ber gangen induftriellen Welt zuganglich find (Universale, internationale ober Welt=Ausstellungen); ferner je nachbem fie gewerbliche Gegenstände aller Art, ober (als Spezial-Musftellungen) nur bestimmte Inbuftriezweige umfaffen, ober im Gegentheil auch land: und forstwirthschaftliche Objette, ja sogar bie Arbeiten ber schönen Künste in ihr Bereich ziehen. Mit allen biefen Mobifikationen find bie Industrie=Ausstellun= gen aufgetreien und ber Fortschritt von kleinen Anfängen zu ben kolossalsten Weltausstellungen, in welchen bie ganze Angeslegenheit gipfelt, ist ein rascher gewesen; benn nur die allererste Ausstellung fällt — noch bazu ganz nahe — jenseits des Ansfangs unsers Jahrhunderts. Es war Frankreich, wo der Gesdanke berartiger Ausstellungen seinen Ursprung nahm, und es ist deshalb wohl begründet, mit ihm den Ansang zu machen bei Zusammenstellung der folgenden historischen Daten, dei welchen wir die äußerst zahlreichen lokalen, Bezirks und Provinzials, sowie einstweilen auch die internationalen Ausstellungen under rücksichtigt lassen: erstere um nicht in ein wenig interessantes und dazu unverweidlich lückenhastes Detail zu gerathen; letztere weil sie eben nicht ausschließlich dem Lande angehören, wo sie ihren Sit hatten.

Die für ganz Frankreich und bessen gesammte Industrie bestimmten Ausstellungen haben steis in Paris stattgesunden und sind dis jest 11 an der Zahl. Die erste wurde im Jahre 1798 (vom 19. September dis 2. Oktober) veranstaltet und war von nicht mehr als 110 Ausstellern beschickt. Die übrigen, schnell an Bedeutung zunehmend, traten in folgenden Jahren ein:

1801	mit	220	Ausstellern	1827	mit	1795	Musstellern
1802	**	<b>54</b> 0	**	1834	"	2447	,,
1806	,,	1422	**	1839	,,	3381	"
1819	,,	1662	"	1844	"	3960	"
1823	"	1642	"	1849	"	4494	

Die Ausstellungen von 1801 und 1802 bauerten nur je 5 Tage; später wurde ber Zeitraum allmählich verlängert und endlich regelmäßig auf 2 Monate festgesetzt. Außerbem sind in den Jahren 1803 bis 1866 nicht weniger als 53 Provinzials und Spezial-Ausstellungen in 25 französischen Städten bewertsstelligt worden.

Wie die Kriegszustände mahrend der ersten Dezennien des 19. Jahrhunderts in Frankreich selbst dem Ausstellungswesen dermaßen Schwierigkeiten bereiteten, daß zwischen der vierten und fünften allgemeinen Ausstellung eine 13jahrige Paufe eintrat, so hinderten im übrigen Guropa dieselben Verhaltnisse die Nachahmung bes von ben Franzosen gegebenen Beispiels fürst Erste gänzlich. Um so eifriger wurde nach 1815 und besonders seit 1820 das Versäumte nachgeholt. So eröffnete sich namentslich im Oesterreichischen Staate vom letztgenannten Jahre an eine Reihe mehr ober weniger bedeutender Provinzial-Aussstellungen (Prag, Brünn, Graz, Klagenfurt, Laibach, 2c.); aber zu einer Ausstellung für die gesammte Monarchie kam es zuserst 1835 in Wien (mit 594 Ausstellern); ebenda fanden Wiesberholungen 1839 (732 Aussteller) und 1845 (1865 Aussteller) Statt.

Industrie-Ausstellungen für ben ganzen Preußischen Staat sind 1822 (nur 176 Aussteller) und 1827 (208 Aussteller) zu Berlin gehalten; ber geringe Erfolg scheint von weiteren Bersuchen abgeschreckt zu haben, dis erst 1844 die weiter unten anzusührende allgemeine beutsche Ausstellung in der preußischen Hauptstadt zu Stande kam. Dagegen sehlte es seit 1830 nicht an zahlreichen und zum Theil recht bedeutenden Provinzials und LokalsAusstellungen (Königsberg, Görlitz, Breslau, Magdeburg, Hirscherg, Koblenz, Düsselborf, Halbersstadt, Köln, Aachen, Liegnitz, Grüneberg, Berlin, Erfurt, Bunzslau, Oels, Warmbrunn, 20. 20.)

Die Reihe ber Lanbes-Ausstellungen für bas Königreich Sach sen murbe 1824 begonnen; Wieberholungen fanden anfangs jährlich, von 1831 an mit größeren Paufen Statt, unter all-mählich steigender Betheiligung:

```
1831 mit 169 Ausstellern 1840 mit 323 Ausstellern
1834 " 286 " 1845 " 683 "
1837 " 364 "
```

Im vormaligen Königreich Hannover sind 6 Lanbes-Ausstellungen veranstaltet worben

1835	mit	381	Ausstellern	1844	mit	348	Ausstellern
1837	,,	385	"	1850	"	255	n
1840	,,	258	"	1859	n	296	"

( ,

Das ehemalige Kurfürstenthum Hessen hatte schon 1817 seine erste Lanbes-Ausstellung in Rassel; mehrere andere folgten später.

In Bayern gaben die ersten, 1818 und 1819 zu München mit Industrie=Ausstellungen gemachten Versuche ein sehr wenig aufmunternbes Resultat; auch die Ausstellungen von 1821, 1822, 1823, 1827 waren noch unbedeutend. Dagegen zählte man in München 1834 schon 779 und 1835: 944 Aussteller; in Nürnberg 1840: 1001 Aussteller.

Würtemberg veranstaltete in ben Jahren 1820 bis 1842 achtmal in Stuttgart und zweimal in Kannstabt Lanbes-Ausstellungen; besgleichen 1856 (327 Aussteller) und 1858 (178 Aussteller) ebenfalls in ber letztgenannten Stabt.

Das Großherzogthum Baben hatte bie erste selbständige Landes-Industrieausstellung 1846 mit 111 Ausstellern, bann eine 1861 mit 1100 Ausstellern; beibe in Karlsruhe.

Landed:Ausstellungen im Großherzogthum Hessen waren 1837 und 1839 zu Darmstadt. Der Mainzer alls gemeinen beutschen Ausstellung von 1842 wird weiter unten gebacht.

Gine im Verhältniß zur Größe bes Landes fehr ansehnliche Ausstellung hatte bas vormalige Herzogthum Nassau 1863 zu Wiesbaben (1317 Aussteller).

Das Borstehenbe läßt hinlänglich erkennen, daß in allen Theilen Deutschlands das Ausstellungswesen mit mehr ober weniger Eiser, mit größerem ober geringerem Ersolge in Angriff genommen, beziehungsweise dauernd gepstegt worden ist. Noch aber sehlte es an Gelegenheit, die industriellen Leistungen Gesammtdeutschlands vereinigt zu überblicken. War das Berslangen hiernach schon aus mancherlei Gründen naturgemäß und berechtigt, so mußte bessen Ersüllung sast als Nothwendigkeit und Pflicht erscheinen, nachdem Deutschland durch den Zollsverein ein einheitliches großes Handelsgebiet geworden war. In der That gab die königlich bayerische Negierung durch ihren Bevollmächtigten bei der 1841 zu-Berlin gehaltenen Zollkons

fereng gu ermagen, ob nicht fur bie gewerblichen Erzeugniffe bes gefammten beutschen Bollvereins periobifche Ausstellungen nach einem gemeinschaftlichen Plane und unter Mitwirkung ber fammtlichen Bereinsregierungen veranstaltet werben möchten. Bei ber im folgenben Jahre gu Stuttgart gehaltenen Bollton= fereng brachte Bapern bie Gache abermals in Anregung unb bewirfte enblich am 26. September 1842 eine Bereinbarung über bie mesentlichsten Grundlagen bes Berfahrens bei etwaigen Zollvereins-Ausstellungen, wiewohl bie wirkliche Beranftaltung biefer letteren teineswegs festgestellt, fonbern febr bem Belieben überlaffen wurde. Gleichsam ungebulbig über bie mit schwankenbem Refultate enbigenbe Bergögerung ber Angelegenheit that eine patriotifch gefinnte Gefellicaft in einem fleinen beutichen Staate - ber Gewerbverein fur bas Großbergogihum Beffen - felb: flanbig ben erften prattifchen Schritt, inbem er mit Unterftut= ung seiner Regierung eine Induftrie-Ausstellung zu Maing im September 1842 veranftaltete und gur Betheiligung an berfelben ben gefammten beutschen Gewerbstand einlub. Mainzer Ausstellung, bie - obicon gleichfam aus bem Stegreif unternommen - boch von 715 Ausstellern (222 aus bem Großherzogthum Beffen, bie übrigen aus 20 verschiebenen beutfden Staaten) befchidt murbe, mar alfo bie erfte gemeinfam=beutfche Inbuftrie=Ausftellung.

Als nächste Folge ber Stuttgarter Bereinbarung fand bie von ber königlich preußischen Regierung im Jahre 1844 zu Berlin angeordnete allgemein-beutsche Ansstellung Statt, bei welcher sich 3040 Aussteller (1932 aus Preußen, 859 aus ben übrigen Zollvereinsstaaten, 174 aus anderen bamals dem Zollverein noch nicht angeschlossenen Theilen Deutschlands, 75 aus Desterreich) einfanden. — Eine zweite Zollvereins-Ausstellung war in Bayern für das Jahr 1849 beabsichtigt, unterblieb sedoch wegen der durch politische Ereignisse eingetretenen allgemeinen Störung. Dagegen eröffnete die königlich sächsische Regierung während der Ostermesse 1850 in Leipzig eine alls gemein-beutsche Ausstellung, deren Resultat unerachtet der kurs

gen Borbereitungsfrift aufriebenftellend mar; man gablte 1494 Betheiligte aus ber Debrgahl ber beutschen Staaten, Defterreich eingeschloffen. - Die aufgeschobene bayerifche Bollvereins-Ausftellung murbe 1854 in Dunden nachgeholt unb von 7005 Musftellern beschickt (über ein Drittel ber Gefammtzahl aus Bayern, reichlich ein Fünftel aus Defterreich, wenig über 800 aus Preußen, ber Reft aus 29 verschiebenen anberen beutschen Staatsgebieten). - Seitbem und bis jest ift eine fo umfaffenbe beutsche Inbuftrie-Ausstellung nicht wiebergekehrt; wohl aber find noch brei Ausstellungen als folche ju registriren, mit Ginidrantung bierber gerechnet werben muffen: 1867 bie ju Chemnit fur Cachfen und mehrere benachbarte Theile Rordbeutschlands (1261 Aussteller); 1869 bie als allgemeinbeutsche projektirte aber nur von 1200 Ausstellern beschickte gu Wittenberg; 1870 bie fubbentiche (fcmabifche) Ansftellung ju Ulm mit 1332 Theilnehmern, wovon 1195 aus Würtemberg.

Ueber die Landes-Ausstellungen außerbeutscher Staaten ist, nachbem Frankreich bereits oben besprochen wurde, folgendes in Kürze zu berichten. Die Schweiz hatte bergleichen zum Oeftern, und zwar namentlich in Laufanne 1839; in Bern 1843, 1846, 1848, 1857 (die letztere mit 2050 Ausstellern); in Sch. Gallen 1843; in Zürich 1847 (242 Aussteller).

In ben Nieberlanden waren Landes-Ausstellungen 1820 au Gent (560 Aussteller), 1824 in Tournap (210 Aussteller), 1825 in Haarlem (1039 Aussteller), 1830 in Bruffel (1020 Aussteller), 1868 in Arnheim; — in Belgien, seit ber Trennung von den Riederlanden, zu Brüffel 1835 (631 Aussteller), 1841 (1015 Aussteller), 1847 (1070 Aussteller), 1848, 1856, und zu Gent 1849.

Ju den vereinigten britischen Königreichen wurden seit 1820 vielfach Ausstellungen von Maschinen und Fabritserzeugnissen veranstaltet, zu deren Sitz man die Hauptstädte ober die großen Fabritsmittelpunkte wählte, ohne daß jedoch solche — stets mit Privatkräften betriebene — Unternehmungen fürs Erste einen engern Kreis überschritten. Die königliche

ξ.

Gesellschaft zu Dublin beschloß im Jahre 1829 eine alle brei Jahr wiederkehrende Ausstellung von Werken der Kunst und Industrie, ließ aber bis 1850 nur irländische Erzeugnisse zu. In Loudon veranlaßte die Society of Arts 1847, 1848 und 1849 Ausstellungen mit steigendem Erfolg. Umfassender ist eine Ausstellung zu Birmingham im Jahre 1849 gewesen. Wie das englische Bolt die großartige Idee einer Welt-Aussstellung zuerst ergriff, werden wir nachher sehen.

In Schweben sind Landes-Ausstellungen (zu Stockholm) mehrsach unternommen, aber nie zu großer Bebeutung erwachsen: 1823 mit 62, 1834 mit 290, 1840 mit 200, 1844 mit 216 Ausstellern; großartig war bagegen eine Bereins-Ausstellung (von Schweben, Norwegen, Dänemark und Finnland), welche 1866 in ber schwebischen Hauptstadt stattsand und 4175 Aussteller zählte. — Eine norwegische Ausstellung war 1854 in Christiania. — Rußland hatte Ausstellungen für bas ganze Reich zu Sch. Petersburg 1829 (324 Aussteller), 1833, 1839 (1004 A.), 1849 (662 A.), 1860, 1870 (3120 A.); zu Wostau 1831, 1835 (638 A.); zu Warschau 1841 und 1845.

Bon Ausstellungen Italiens sind die des Königreichs Sardinien von 1829, 1832, 1838, 1844, 1850 (589 Aussteller), 1854 (682 A.) und 1858 (1133 A.), sowie jene des Großberzogthums Tostana 1844, 1850, 1854, 1861, sammtslich in Florenz, zu nennen. — Spanische Ausstellungen für das ganze Königreich sanden zu Madrid statt in den Jahren 1827 (297 Aussteller), 1828 (320 A.), 1831 (228 A.), 1841 (214 A.), 1845 (325 A.), 1850 (400 A.), 1854. — Für Portugal sind in Lissaden 1844 und 1849 Ausstellungen gewesen. — Griechentand begleitete seine wiedererweckten olympischen Spiele zu Athen im Jahre 1859 mit einer landswirthschaftlichen, Gewerdes und Kunstellung, die 947 Theilnehmer zählte. — Selbst die türkische Regierung konnte es sich nicht versagen 1863 zu Konstantinopel eine Ausstellung für die Raturs und Gewerdserzeugnisse ihres Reichs

zu eröffnen; und in Bukarest bewerkstelligte man eine solche für Rumanien im Jahre 1868.

Bon außereuropäischen Ausstellungen sind jene der Nordamerikanischen Bereinstaaten (z. B. in Newyork 1828, 1849, 1858; in Washington 1846; in Philadelphia 1864), abgesehen von der unten noch zu berührenden Rewyorker Welt-Ausstellung 1853, zu nennen; ferner eine brastlische Ausstellung, meist von Nohprodukten, in Rio de Janeiro 1866 mit 2374 Ausstellern; endlich sogar eine-Ausstellung der australischen Kolonie Viktoria zu Weldourne 1861, mit 883 Theilnehmern, welche meist Naturerzeugnisse und Rohprodukte brachten.

Die eigenthumlichen Berhaltniffe Deutschlanbe führten naturgemäß auf ein Zusammenwirken im Ausstellungsmesen, nachbem außer bem nationalen und bem politifchen Banbe auch burch ben Bollverein ein tommerzielles Banb feine Staaten zu einem moralifchen Gangen vereinigte. Um allgemein = beutiche Juduftrie = Musftellungen ins Leben gn rufen bedurfte es nur ber Fabigfeit, bie thatfachlichen Buftanbe gu begreifen und bes guten Willens, ihnen gerecht ju merben. Bollig anders liegt bie Sache in Betreff von Ausstellungen, bei benen man — bie Gesammtheit ber Nationen und Staaten gleichsam wie eine Familie auffaffenb - ben gangen Erbfreis jusammenruft, bamit jebes Bolt zeige mas es an Erzeugniffen ber Natur und bes Menschensteißes hervorbringt. Dieser Gebante einer Welt-Ausstellung ift so gigantisch, bag Ruhnheit bagu gehört ihn zu faffen, und bag feine Musführung nur unter ben gunftigften Berhaltniffen gelingen tann. In letterer binficht genugt nicht ber Ehrgeis, eine Welt-Ausstellung bei fich ju beherbergen; es wird vielmehr junachst erforbert, bag bas Unternehmen von einer genugfam gewichtigen Autoritat ausgebe; es ift ferner nothig, bag ber Ausstellungsort nicht nur an fich felbst eine gesuchte Großstabt ersten Ranges und zugleich ein bebeutenber Inbuftrie-Dittelpuntt, fonbern auch von allen Seiten leicht und fur bie entfernteren Begenben namentlich ohne

übergroßen Lanbtransport zugänglich fei. Daß außerbem fammt= liche Beranftaltungen mit vorzüglicher Umficht getroffen fein muffen, verfteht fich gar ju febr von felbft. Unter Ermagung aller biefer Forberungen - bei beren Nichterfüllung höchstens eine Ausstellung bes eigenen Lanbes mit einigen fremben Unbangfeln zu Stanbe tommen tann - wirb es nicht zweifelhaft bleiben, bag es nur wenige Puntte auf ber Erbe gibt, bie gu einer wahren Welt-Ausstellung sich eignen , und einer biefer Punkte — Lonbon — ift benn auch bie Geburtsftatte biefer epochemachenben Erscheinung. Wir haben icon (S. 153) erwähnt, daß die Ibee von ber Londoner Society of Arts außging, beren bamaliger Prafibent Pring Abert personlich bas größte Berdienst baran hatte. Die Ausstellung wurde, nachdem bie Borbereitungen 1849 begonnen, auf bas Jahr 1851 . (1. Mai bis 15. Ottober) gesett, war hinsichtlich ber Gelbmittel vollständig Privatunternehmen, genoß aber in jeder sonstigen hinficht einer fraftigen Unterstützung von Seite ber Regierung. Gie umfaßte Rohftoffe, Maschinen und Gegenstanbe ber Architettur, Gewerbserzeugniffe aller Art, endlich aus bem Bereich ber iconen Runfte Werte ber Plaftit. Das für biefelbe errichtete originelle Gebaube - ber berühmt geworbene und feither zu Ausstellungszwecken nachgeahmte Glas= ober Kryftall= palaft, welcher in ber Folge nach Sybenham verfest und bort etwas veranbert murbe (S. 164) - umfchloß einen Grunbflachen= taum von 74220 Quabratmeter; es find aber auch Raume im Freien neben bem Palaft gur Aufftellung mancher Gegenftanbe benutt morben. Die Bahl ber Aussteller finbet sich verschieben angegeben; amtlich ift fie burch bie Biffer 17062 bezeichnet, wovon 7200 auf bie brei vereinigten Königreiche, 1296 auf bie ausmartigen britifchen Besithungen, 1720 auf Deutschland, 748 auf Desterreich, 1828 auf Frankreich, 4270 auf bie übrigen Länber aller Welttheile kamen.

Der glänzenbe Erfolg, von welchem die Londoner Ausstellung im Jahre 1851 begleitet war, rief unmittelbar Nachahmungen hervor, b. h. andere Industrie-Ausstellungen, auf welchen

ξ.

gleichfalls die Erzeugnisse aller Länder zugelassen, ja herbeigewünscht wurden; aber theils solgten dieselben zu schnell auf ihr Borbild, theils waren überhaupt die Umstände wenig günstig, so daß das Ergebuiß sehr mäßig aussiel. Dies bezieht sich im Besondern auf zwei internationale Ausstellungen, welche noch dazu auf das nämliche Jahr, 1853, gelegt wurden. Die eine, zu Dublin, erreichte nur die Jahl von 3171 Ausstellern, wos von 1791 mit Industriegegenständen und 1380 mit Werken der schönen Kunst auftraten; die andere, zu Newyork, an der sich 24 Staaten betheiligten, soll 4834 (nach einer andern Angabe gegen 7000) Aussteller gezählt haben, ist zwar aus Europa in ansehnlichem Umsange beschickt worden, hat aber den Erwartungen ebenfalls wenig entsprochen.

Dagegen wurde 1855 eine Welt-Ausstellung mit hervorragens bem Erfolge in Paris veranstaltet, bem Orte, ber sich ohne Wiberrebe nebst London am besten für eine solche Aufgabe eignete. Sie unterschied sich von ihrer Borgängerin in England dadurch, daß sie auch alle Zweige der schönen Kunst (Walerei 2c.) umfaßte, wiewohl die Kunstwerke in einem besondern Gedäude aufgestellt waren. Wit Ausschluß der Kunstadtheilung betrug die Anzahl der Aussteller 21921, wovon Frankreich einschließlich seiner Kolonien 11050, Deutschland 2268, Desterreich 1371, das britische Neich sammt Kolonien 2849 geliefert hatte.

Die Lond on er Welt-Ausstellung wiederholte sich im Jahre 1862 nach noch großartigerem Maßstabe, jest auch hier mit Insbegriff einer vollständigen Kunstausstellung. Unter Außerachtstassung dieser lettern betrug die Zahl ber angemelbeten Aussteller 27446, davon aus ben drei britischen Königreichen 6965, den auswärtigen britischen Besitzungen 2259, Frankreich nebst Kolonien 3621, Deutschland 3136, Oesterreich 1410.

Hierauf folgten, in einem und bemselben Jahre, 1865, nicht weniger als brei Ausstellungen, die ihre Pforten der ganzen Welt zu öffnen erklärten, aber nach Lage der Umftande nur bescheidene Resultate erzielen konnten: abermals zu Dublin;

ξ.

in Portugal zu Oporto (3911 Aussteller); in Deutschland zu Stettin (1451 Aussteller).

Wenn bergleichen Bersuche recht schlagend barthaten - was aus ber Ratur ber Dinge von felbst flar fein tonnte - bag entlegene, aus ber Ferne wenig besuchte Mittelftabte nicht ber Ort für univerfale Ausftellungen finb, fo gab Baris im Sabre 1867 jum zweiten Dale ben Beweis, wie fehr es feinerfeits baju fich eigne. Es tann bei internationalen Ausftellungen nicht barauf antommen, einige zerftreute Beitrage aus ferner Frembe herbeigugieben; wenn man nichts als bies erreicht, jo bat man für ben mohlverftanbenen Zwed gar nichts erreicht. Diefe Ueberzeugung herrschte bei ben Beranftaltern ber Welt-Ausstellungen von 1851, 1855, 1862, und ift bei ber zweiten Parifer Musftellung biefer Art mit ihren 42217 angemelbeten Theilnehmern (11645 aus Frantreich, 3609 aus Großbritannien, 3388 ans Deutschland, 3072 aus Defterreich, 2c.) aufs Reue bethätigt worben; jugleich gab man bem verfolgten Plane rudfictlich ber aufzunehmenben Gegenstanbe bie außerfte mögliche Ausbehnung, fo bag nichts von allem bem ausgeschloffen blieb, mas menfchliche Thatigkeit irgenb bervorbringen tann, biene es nun jum phyfifchen Gebrauche, ju geiftiger Rahrung ober felbft nur jum oberflachlichften Bergnugen. Dierburch rechtfertigt fich volltommen ber Musspruch, daß in bem Beftreben, alles bisber im Ausftellungsmefen überhaupt Dagemejene gu überbieten eine weitere Steigerung unmöglich fei, und bie internationalen Inbuftrie-Ausstellungen (beren neueste fur 1873 in Wien beabsichtigt wirb) funftig einen Rudgang barbieten werben, wenn fie nicht eine neue Bahn einschlagen. Bon biefem lettern Gesichtspunkte fceint man in London auszugehen indem man bie Abficht verlautbarte, vom Jahre 1871 an jahrliche beschräntte Welt-Augftellungen, nur von ausgesuchten Werten ber Runft und Inbuftrie, abmechfelnb aus verschiebenen Rlaffen ber Probute, gu eröffnen. Es ift zu erwarten, in wie weit biefer Plan fich prattifc bemabrt. Dagegen beharrte bie fur Lyon auf 1871 projektirte internationale Ausstellung ihrem Programme

bei einem ziemlich alles (auch Werke ber schönen Kunft) ein= schließenden Umfange.

Jum Schlusse haben wir anzusühren, daß die Jahre 1869 und 1870 wieder brei als international angekündigte Ausstellungen gebracht haben, welche eben so wenig wie die oben erswähnten zu Dublin, Newyork, Oporto und Stettin den Chasrakter der Universalität entsprechend durchführen konnten: 1869 die Ausstellung zu Amsterdam, ursprünglich nur berechnet auf Gegenstände des häuslichen und gewerblichen Bedarfs der arbeitenden Klassen; gleichsalls 1869 die allgemeine Industries-Ausstellung zu Altona (2287 Theilnehmer), welche wenig anderes als deutsche und französische Erzeugnisse enthielt; 1870 die Ausstellung zu Kassel von Gegenständen des Haushalts in sehr ausgedehntem Sinne dieses Wortes (1100 Aussteller, wovon vier Fünstel aus Nordbeutschland, die übrigen meist aus Süddeutschland und Desterreich-Ungarn, wenige aus Frankreich, der Schweiz, 2c.)

# §. 33.

# Zoll: und Hanbelsverträge, im Befondern ber beutsche Zollverein.

Der innige Zusammenhang zwischen Industrie und Hansbelsverkehr läßt alles was dem letztern Erleichterung bringt als eine Wohlthat für erstere erscheinen. Zu schilbern aber, wie außerordentlich viel zu Gunsten des Handels seit der Mitte des 18. und vorzugsweise im 19. Jahrhundert, sowohl durch innere Staatseinrichtungen, als durch internationale Vereindarungen geschehen ist, würde für sich allein die Ausgade eines umfangereichen Werkes sein. Die Natur der gegenwärtigen Arbeit legt die Beschränkung auf, nur allgemein daran zu erinnern und erslaubt höchstens, eine im Besondern für Deutschland segensreiche Institution — den deutschen Zollverein — in seiner gesschichtlichen Entwickelung etwas näher zu betrachten.

Bahrend bes Bestanbes besalt-ehrmurbigen beutschen Reiches

waren die Intereffen in Betreff bes Boll- ober Mauthwefens jo zahlreich und verschiebenartig, ja einanber entgegengefest, wie bie Berfplitterung bes beutschen Bobens in eine jest taum mehr glaublich erfcheinenbe Menge von Gebieten und ber feit Jahrhunberten eingeriffene Mangel an Busammengehörigkeitsgefühl es mit sich bringen mußte: baber bie ungahligen Bollschranken, welche nicht nur ber fleinfte Staat, bas unbebeutenbfte Gemein= mefen ringsum an feinen Grengen, fonbern fogar vielfaltig ein großerer Staat zwischen seinen einzelnen Theilen aufrecht bielt. Unfere Borfahren find nicht einfichts= und gefühllos genug gewesen, um etwa biefen Buftanb nicht brudenb gu finben; aber bie er vor allen anderen beläftigte - Hanbels= unb Gewerb= ftanb - maren andere als bie, welche ben Benug ber Bolleinnahmen hatten; bas fistalifche Intereffe maltete vor, und es eriftirte teine Macht im Reiche, welche Rraft und Ginfluß binreichend befeffen hatte, um bie eingewurzelten Uebelftanbe gu beseitigen. Gefteigert mar bie Troftlosigkeit biefer Lage noch burch bie Nachtheile, welche burch Boll- und Prohibitivmagregeln ber Deutschland umgebenben Staaten berbeigeführt murben.

MIS 1806 ber Rheinbund an bie Stelle bes beutschen Reichs getreten und mit beffen Schaffung bie Bahl ber felbftanbigen Regierungen in Deutschland ansehnlich verminbert worben mar, führte biefer lettere Umftand eine Befferung in fo fern berbei, als nun bie einzelnen Staaten mit Aufhebung aller Binnenzolle vorgingen und jeber eine einzige, mit ber Lanbesgrenze gusammenfallenbe, Bollgrenze berftellte; jeboch blieb bie ichroffe Abichließung ber Staaten von einanber, welche besonders ben fleineren unter ihnen balb als höchft unbequem und nachtheilig fühlbar murbe. Dag trotbem in biefer Periobe bie beutsche 3nbuftrie manche Blute trieb, bantte man ber Ausschließung aller englischen Waaren burch bas Napoleonische Rontinentalfnitem (1806-1813); für biefe jungen Unternehmungen mar aber bie feit 1815, nach Berftellung bes Friebens , eingetretene Ueberichwemmung Deutschlands mit englischen Erzeugniffen verberblich, und wenn man bisher bas Uebel nur in ben inneren Bems

mungen bes freien Verkehrs zu finden geglaubt hatte, so mußte sich jett die Ueberzeugung Bahn brechen, daß baneben auch Maßregeln nach außen nöthig seien. Die vagen Verheißungen ber beutschen Bundesatte, tunftige Verabredungen über Hanbels: verhältnisse betreffend, hatten — wie so manches andere gleichen Schlages — teine Folgen.

Im Jahre 1818 that Preußen einen Schritt, ben Bayern, Würtemberg und Baben jedes für sich schon vor längerer Zeit ausgesührt hatten, d. h. es hob alle Zollschranken im Innern bes Staates auf und verlegte die Zollsinie an die Sesammtsgrenze, unter Aufstellung eines allgemeinen Tarifs sür Einfuhr:, Aussuhr: und Durchsuhr: Zölle. Durch die Höhe der Eingangszollsähe und eine große Strenge in Handhabung derselben gereichte diese That des norddeutschen Großstaates zum entschiedenen Bedrucke seiner deutschen Nachbarn; aber Preußens eigene Lage gewann dabei, sowohl im Innern als den anderen Großsstaaten gegenüber, die mehr ober weniger im Prohibitiosystem besangen waren.

Es war natürlich, bag unter biefen Berhaltniffen im mittlern und füblichen Deutschland Bunfche und Beftrebungen fich erhoben, die auf endliche gemeinsame Regelung bes beutschen Bollmefens hinzielten. Rach vorausgegangenen Privat-Agitationen erhob querft bie babifche Regierung amtlich ihre Stimme gu Sunften einer tommerziellen Ginigung Deutschlanbs burch Ueberreichung einer in biefem Sinne abgefaßten Denkichrift bei ber Ministerial-Ronfereng zu Wien (1819-1820), welcher Schritt jeboch gogernb und nur bei einigen Staaten Beifall fanb. Die mittelbare, nach vielen vergeblichen Unterhandlungen erreichte Folge hiervon war ber Abschluß bes banrisch-murtembergischen Bollvereins im Jahre 1827, welcher am 1. Juli 1828 in Wirtfamteit trat. Anbererseits erfolgte im Februar 1828 bie Bereinigung bes Großberzogthums Beffen mit Preugen gu einem Bollgebiete; im September 1828 entftand ber fogenannte mittel--beutiche Bollverein, welcher bas Ronigreich und Großberzogthum Sachsen, bie fachsischen Bergogthumer, Schwarzburg, Reuß,

Naffau und Heffen-Homburg umfaßte, seinen Namen aber nicht verbiente, weil er zwar einige Handelserleichterungen aberweber ein gemeinschaftliches Zollsystem noch eine gemeinschaftliche Zolls verwaltung festsetzte; endlich wurde in ähnlichem Sinne ein Berband zwischen Hannover, Kurheffen, Oldenburg und Braunsschweig im März 1830 geschlossen.

Deutschland ftand nun (von Defterreich abgefeben) in vier Bollgruppen getheilt ba, ein Buftanb, bem lange Daner unmoglich geweiffagt werben tonnte. Es mar vorherzusehen, bag biefe Bruchftude - nachbem in ihnen bas Ginigungsbestreben einmal bargethan - fruber ober fpater ju einem Bangen gufammenfliegen mußten. hierzu gefcah ber erfte Schritt burch ben hanbelsvertrag von 1829 gwifchen Preugen-Seffen einerfeits und Bagern-Burtemberg aubererfeits, welcher vom 1. Januar 1830 an gemiffe gegenseitige Banbelserleichterungen ftipulirte. Ferner trennte 1831 Rurheffen fich von bem Berbanbe mit hannover 2c., um feinen Anschluß an ben preugifch=heffischen Berein vom 1. Januar 1832 an ju vollziehen. Das Jahr 1833 brachte ben Bollverein, furs Erfte unter ber großen Dehrbeit ber beutschen Staaten, zu Stanbe, inbem im Marz Bapern-Burtemberg mit Preußen und ben beiben Belfen fich vereinigte, im felben Monat noch bas Ronigreich Sachfen und im Mai ein eben gebilbeter Berband ber thuringifchen Staaten beitrat. Die Wirtsamteit aller biefer Bertrage lief vom 1. Januar 1834 an.

Bwar traten 1834 Hannover, Braunschweig und Schaums burg-Lippe zu einem besondern "Steuervereine" zusammen, dem 1836 noch Oldenburg sich beigesellte; allein dies war das letzte Aufathmen eines Widerstandes gegen die Zolleinigung des gesammten (außer-österreichischen) Deutschlands. Dem Zollvereine mit Preußen und dessen Senossen traten dann nach und nach bei: 1835 Baden, Nassau, Hessen-Homburg; 1836 Franksurt a. M.; 1838 Waldeck; 1841 Braunschweig, Lippe-Detmold; 1842 Luremburg; 1854 Hannover, Oldenburg, Schaumburg-Lippe; 1867 Mecklendurg, Lübeck. Die gegenwärtige Organisation des beutschen Zollvereins beruht auf dem neuesten Bertrage vom 8. Juli 1867, bessen Bestimmungen mit 1. Januar 1868 in Kraft getreten und für 12 jährige Dauer verabrebet sind.

#### §. 34.

Ginheit in Mange, Dag unb Gemicht.

Das Maß und Gewicht wonach die Waaren gehandelt, bas Gelb mit bem sie bezahlt werben, find Dinge, beren Anordnung bie größte Wichtigkeit für ben Berkehr, alfo für bie benfelben wesentlich mitbegrunbenbe Inbustrie, in sich trägt. Wenn bem ichmachften Berftanbe einleuchtet, wie febr vortheilhaft feste, einfache und übereinstimmenbe Ginrichtungen bes Mung-, Mag- und Gewichtswesens sinb, ja wie fie gur Rothmenbigkeit merben fobalb Gemerbe und Sandel einige Ausbehnung und Ausbildung erlaugt haben; so muß- es eben so viel Bermunberung wie Bebauern erweden bag, wie ein Blid in bas betreffenbe Gebiet ber Geschichte lehrt, bie Bolter von jeber biefem Wegenftanbe eine bochft ungenügenbe Sorgfalt gewidmet haben und es ber allerneueften Zeit vorbehalten blieb, auf Befferung ernstlich bedacht zu fein. Richt nur gründliche Berichiebenheit zwischen ben Ginrichtungen benachbarter ober fonft mit einander in regem Bertehr ftebenber Staaten, sonbern oft fogar Unficerheit und gleichsam launenhaft unterhaltene Buntheit im Innern eines und beffelben Staates haben feit unporbenklichen Zeiten bem Sanbel Schwierigkeiten bereitet unb ju Beitlaufigteit, Digbrauch, unnothigen Roften, felbft gu' Be-Die Urfachen hiervon liegen icon gu trug Unlag gegeben. reichlich in ber menschlichen Natur und in unabwendbaren Berhaltniffen, als bag es nothig gemefen mare, biefelben burch Unverftand und Corglofigteit ber Regierungen noch zu vermehren. So bietet benn die Geschichte biefer Angelegenheiten ein wenig erbauliches Bilb von Unterlaffungen, Miggriffen und Unrechtlichkeiten, fur welches nur bie in unferen Tagen eröffnete Musficht auf tunftige besiere Buftanbe eine Entschäbigung gemahrt.

### S. 35.

## Mungmefen.

Als Munzmetalle zur Darstellung aller, mit Ausnahme ber Kleinsten Werthe (Scheibemunze), sind untergeordneten staatlichen Zuständen stets Silber und Gold gebraucht worden. Gelbstücke aus Platin bildeten in Rußland (1828—1845) eine vorübersehende Erscheinung, und die Verwendung des Aupsers über den Bereich der Scheibemunze hinaus hat entweder zu lästiger Größe der Stücke geführt (wie in Schweden von etwa 1650—1777 die Platten, deren Gewicht zum Theil 3 Kilogramm ersteichte), oder wurde (z. B. in Schweden 1716—1719, in Destersteich 1807—1811, u. a.) durch Finauznöthe hervorgerusen. Je nachdem Silber oder Gold die Grundlage des Münzspstems und das Hauptzahlmittel eines Landes bildet, wogegen das andere dieser beiden Wetalle in seiner Bedeutung zurücktritt, schreibt man diesem Lande Silber währung oder Golds währung oder Golds

In Staaten mit Silbermahrung hat die Golbmunge einen veranberlichen Bahlmerth, ber mit bem Marktpreise bes Golbes auf= und nieberichmantt; wo Golbmahrung herricht, bient Gilbergelb nur gur Ausgleichung fleiner Werthbetrage, bie nicht burch eine Golbmunge bargeftellt finb. Die fogenannte gemifchte Babrung, bei melder ben Golbmungen ein fefter Berth in Silbergelb gefehlich beigelegt wirb, ift naturwibrig und tann nur unter gang besonberen ausnahmsweise vortommenben Berhaltniffen, oft nur icheinbar, aufrecht erhalten merben, wie letteres burch bas Beispiel von Frankreich in neuester Beit bargethan ift. Dagegen tonnen Golb- und Gilbermahrung in einem Lanbe neben einanber bestehen (Doppelmahrung), was 3. B. in hannover feit langerer Zeit und ungeachtet bes entgegenstehenben Wiener Mungvertrages von 1857 thatfachlich noch jest ber Fall ift. — Bon Alters ber hatten alle Staaten Silbermahrung; bie Golbmahrung ift in Bremen 1763, in England 1816, in Brafilien 1849, in ben norbamerifanischen Bereinstaaten 1853, in Portugal 1854 gesetzlich eingeführt, in Frankreich seit 1848—1854 allmählich zu einer, vom Staate freilich nicht proklamirten, Thatsache geworben.

Stellt man als bas im Dungmejen ber Rulturvoller gn erreichenbe Biel auf: bag biefelben ein gemeinschaftliches ober menigftens in ben mefentlichen Grunblagen übereinftimmenbes, - bie Rebuttionsrechnung auf bas geringfte Dag beichrantenbes und babei zwedmäßig beschaffenes, namentlich mit bezimaler Theilung versebenes Syftem haben; fo bedarf es feiner Darlegung, wie unendlich weit um bie Mitte bes 18. Jahrhunberts und noch viel fpater bie givilifirte Belt von biefem ibealen Buftanbe entfernt mar: man braucht nur bie gum Rugen bes handelnden Bublitums zahlreich ericienenen Gulfsbucher aufzufclagen, beren Inhalt hier felbft in gebrangtefter Rurge nicht wieberholt werben kann. Aber es ist für angemessen zu erachten, baß wir bie Banblungsepochen fluchtig bezeichnen, welche bas Dungwefen ber hauptstaaten burchgemacht hat, babei bie Refultate eines hier und bort bervorgetretenen Ginigungsbeftrebens anzeigen und uns gang besonbers mit ben einschlagenben Borgangen in Deutschland befchaftigen.

In England schrieb sich ber Ausmunzungsfuß bes Silbers, wie er bis 1816 bestand, schon aus der Regierungszeit
der Königin Elisabeth her; im ebengenannten Jahre, bei Einführung der Goldwährung — womit die Prägung des goldenen
Pfund-Sterling (Sovereign) an Stelle der früheren Guineen
eintrat — erlitt das Gewicht der Silberstücke, die nun die Rolle
der Scheidemunze zu spielen haben (bei unverändertem Feingehalt) eine Verminderung im Verhältnisse von 33 zu 31; d. h.
ein wenig über 6 Prozent.

Gegenüber bieser Beständigkeit hat in Frankreich die Ausmänzung viele und sehr verschiedene Phasen durchgemacht, indem von 1840 bis 1794 der silberne Ecu in fünserlei, der Louisd'or gar in neunerlei Werth sestgesetzt wurde. Die jezige französische Münzordnung sußt im Wesentlichen auf einer Bersordnung des Rationalkonvents vom 15. August 1795 und

ξ.,

bem ausführlichen taiferlichen Gefete vom 28. Marg 1803, burch welche beibe ber in 100 Centimen getheilte Frank als Mungeinheit aufgestellt und bas Gewicht ber Silbermungen in ber Beise festgefest murbe, baß je 1 Frant Nominalwerth burch 5 Gramm Silber von 0,900 Feingehalt bargeftellt ift. Spatere Gifete von 1807, 1848, 1852, 1854 beireffen nur bie Pragung geniffer Mungforten mit unveränderten Grundlagen. licher ift, bag feit 1864 bie Funftel= und Salb-Franten, feit 1866 auch bie Franken und Doppelfranken, bei ungeanbertem Gewichte von geringerem Feingehalte (0,835), mithin nur mehr Sheibemunge finb, eine Folge bavon, bag ichon feit Jahren bas haupigahlmittel ausschließlich in Golb befteht (G. 182). Diese letterwähnten Beränberungen haben 1866 auch bas Ronigreich Stalien, Belgien und bie Schweiz bei fich eingeführt, nachbem übrigens bas frangofifche Munginftem im Ronigreich Sarbinien bereist feit ber Zeit bes Rapoleonischen Königreichs Italien beibehalten und 1826 gesetlich bestätigt worben war, Belgien aber 1832, und bie Schweig 1850 (ber Kanton Genf für sich schon 1839) basselbe angenommen hatte. Bei biefen Schritten ift bie Ausbreitung bes frangofischen (Franken-) Spftems - wenngleich mit abweichenben nationalen Benennungen ber Dungforten - nicht fteben geblieben. Es erfolgte beffen thatfachliche Annahme, burch Pragung entsprechenber Mungen, in Chile 1851, Colombia (Neugranaba) 1853, Peru 1863, Bo-. livia 1864, bem Kirchenstaate 1866, Rumanien 1867, Griechen= land 1868, Spanien 1869.

In Rußland ift ber Silbergehalt bes Rubels von 1700 bis 1763 stufenweise um 25% Prozent vermindert worden, seitbem aber bis jetzt unverändert geblieben mit ber einzigen Ausnahme, daß für eine ganz kurze Zeit (20. Januar bis 3. Ottober 1797) diese Münze sogar noch zu einem etwas höhern Berthe als unter Peter I. ausgeprägt wurde. Die bezimale Theilung (100 Kopeten im Rubel) bestand von Ansang an, und merkwürdiger Weise ist hierin Rußland allen anderen Staaten vorausgegangen.

Das Münzwesen der Nordameritanischen Bereinsstaaten wurde durch ein Geseth vom 2. April 1792 angeordsnet. Der damals sestgesethte Werth des Dollars ist durch das Geseth vom 18. Januar 1837 nicht verändert, indem dieses nur den Feingehalt der Silberlegirung um ein Geringes (auf 0,900) erhöhte und entsprechend das Gewicht der Münzstücke reduzite. Als man aber durch Geseth vom 21. Februar 1853 die Goldswährung einsührte, sand eine Verringerung der Silbermänzen um nahezu 7 Prozent Statt, da sie nun nur mehr als Scheidesmünze zu betrachten sind.

Bu Deutschland übergebend gewahren wir, baf die innere Berfahrenheit und Ohnmacht bes "beiligen Romifchen Reichs beutscher Ration" gleichwie in gahlreichen anberen Dingen, fo auch in ber Dungverfassung sich fortwährend zu Tage gelegt hat. Nachbem im 16. Jahrhundert brei einander schnell folgende Reichsmungertnungen (1524, 1551, 1559), bagn noch ber Mugsburger Reichtagsichlug und Rolner Reichsobichlug von 1566 (bestätigt 1622, 1623), immer verschiebene Normen aufgeftellt aber beren Durchführung nicht erreicht hatten, und mahrend bes breißigfahrigen Rrieges eine namenlofe Unordnung im beutichen Mungmefen eingetreten mar, vereinbarten 1667 in bem Rlofter bes branbenburgifchen Stabtchens Binna bie Regierungen von Branbenburg und Rurfachsen, benen auch Braunschweig-Luneburg fich anichlog, einen Mungfuß (ben fogenannten Binna's ichen Fuß), wonach 101/2 Thaler ober 15% Gulben aus ber tölnischen Mart fein Silber geprägt werben sollten. brei Staaten verabrebeten aber nicht zu lange nachher, 1690, ben fogenannten Leipziger ober Torganer Mungfuß (12 Th. ober 18 G. aus ber f. M.), welcher 1736 unb 1738 jum allgemeinen Reichsfuß erflart, jedoch teineswegs gleich: magig zur Anwendung gebracht murbe. Mittlerweile mar 1726 ber lubifche Courantfuß (111/3 Thaler ober 34 Mart auf 1 Mart f. Gilber) aufgefommen, ben Lubed, Samburg und Medlenburg einführten; letteres pragte aber fpater (feit 1789) auch nach bem obengenannten Leipziger Bufie, aboptirte benfelben

1829 förmlich als Landesmunzfuß und behielt ihn bis 1848, wo es ben preußischen (14-Thaler:) Fuß annahm; Lübeck (offisiell seit 1856) und Hamburg haben nominell ben lübischen Fuß beibehalten, rechnen aber ben bas Hauptumlaufsmittel bilben: ben preußischen Thaler zu 21/2 Mark, wonach nun 35 (statt 34) Mark einer kölnischen Mark sein Silber entsprechen.

Der oben erwähnte preußische ober Graumann'sche Münzsuß (14 Thaler aus ber seinen Mark Silber) stammt aus bem Jahre 1750 und wurde — nachdem der siebenjährige Krieg eine arge Münzverschlechterung mit sich geführt hatte — 1764 erneuert, 1834 von Hannover und Braunschweig, 1838 von den nordbeutschen Zollvereinsstaaten, 1846 von Oldenburg, 1848 von Mecklendurg angenommen, so daß er im Norden Deutschlands allgemein herrschend war als der Wiener Münzvertrag vom 24. Januar 1857 eine geringe Otodisikation bewirkte. Indem nämlich dieser Bertrag bestimmte, daß aus 1 Pfund (500 Gramm) sein Silber 30 Thaler geprägt werden sollten, entstand eine Herabsehung des Thalers um % Prozent seines bisherigen Silbergehalts.

Fast zu berselben Zeit, wo Preußen seinen 14-Thaler-Fuß auftellte, schlug Desterreich einen verschiebenen Weg ein, indem es 1748 ansing, 20 Gulben (131/3 Thaler) aus ber seinen kölnisschen Mark zu prägen und 1753 burch eine Konvention Bayern zur Annahme besselben Rünzsußes veranlaßte. Diesem sogenannten Konventionsfuße trat 1760 und 1763 die große Rehrzahl ber beutschen Stänbe bei, so daß er ein weit größeres Gebiet umsaste als ber neben ihm blühenbe preußische 14-Thalersfuß. Allein Bayern band sich nicht lange an die Konvention, suhr zwar sort seine Courantmunzen nach ben Bestimmungen berselben zu prägen, gab ihnen aber einen um 20 Prozent höhern Rennwerth (5 Konventionsgulben = 6 Sulben), wodurch der sogenannte 24-Gulben-Fuß hervorging, der schnell in ben übrigen süddeutschen Staaten Eingang fand.

Bahrend ber Rriege gegen Napoleon I, hatten fich in Gubbeutschland eine Menge ber von Cefterreich für feine belgischen

Befitzungen geprägten Rronthaler eingebrangt, welche nebft ihren Halben und Bierteln nach und nach bas vorzüglichste Bahlmittel bort bilbeten und ju 2,7 Gulben bes 24=Gulben-Fußes gewerthet murben. hieraus berechneten fich aber auf eine Mart fein Gilber nicht 24, fonbern ein wenig über 241/, Bulben. Diefer veranberte Dungfuß erhielt Befestigung baburd, bağ Bapern und Burtemberg 1809, Baben, Beffen-Darmftabt und Raffau etwas fpater anfingen felbft Rronthaler ju fchlagen, mas sie sammtlich bis in 1837 fortsetten. In biefem Jahre (25. August zu Munden) vereinbarten bie subbeutschen Staaten unter fich ben rheinifchen Dangfuß, ber bie Musbringung von 241/2 Gulben aus ber Mart feststellte. Die Kronthaler-Pragung ichlog bamit ab und an ihre Stelle traten (fruber nicht vorhanden gemefene) felbftanbige Gulben und Balbgulben nebft bagu gehöriger neuer Scheibemunge, zufolge einer nachträglichen Konvention vom 27. Marg 1845 auch Doppelgulben.

Das Aufbluben bes beutschen Zollvereins (G. 179) legte ein engeres Aneinanberfcliegen feiner Mitglieber auch in Sachen bes Mungwefens gang nabe. Da inbeffen eine Berichmeljung ber beiben im Bereine herrschenben Syfteme (14-Thaler= und 241/2=Bulben-Bug) unerreichbar erschien, so suchte man wenigftens ein Vermittelungs = ober Verbinbungeglieb bazwischen zu schalten und ichuf zu bem Enbe burch bie Dregbener Dungtonvention vom 30. Juli 1838 als Bereinsmunge bas Stud von 2 Thaler = 31/2 Gulben, welches in ben Gebieten beiber Systeme vollberechtigten Umlauf erhielt. Gin weiter gebenber Schritt geschah burch ben Wiener Mungvertrag vom 24. Januar 1857, indem nun nebst bem Doppelthaler auch ber Thaler = 13/4 Gulben in unbebeutenb verringertem Gilbergehalte (G. 185) als Bereinsmunze erklart und beffen Pragung in bestimmten Minimalfummen allen Staaten gur Pflicht gemacht, auch eine Bereins:Goldmunge (bie Rrone) aufgestellt murbe. Durch bie Ginführung bes halben Rilogramms als Mingpfund manbelte fich ber 14-Thaler-Fuß in einen 30-Thaler-Fuß, ber 241/2=Gulben-Fuß in einen 521/2 - Gulben-Fuß um. Bon besonberer Wichtigteit war es, daß auch Desterreich an diesem Vertrage Theil nahm und der Einigung zu Liebe seinen disher bewahrten Konsventionsstuß mit dem 45-Gulden-Fuße vertauschte, wonach sein Gulden = zwei Drittel des nordbentschen Thalers und = 1.1/8 Gulden süddeutscher Währung wurde. Wit Ablauf des Jahrs 1867 trat Desterreich von dem Vereinsvertrage zurück, ohne jedoch bisher seinen Münzsuß zu ändern.

Aus dem Borstehenden ift wohl zu entnehmen, daß anserkennenswerthe Schritte gethan sind um Deutschland der wirklichen Münzeinigung näher zu sihren. Es scheint aber gewiß, daß das endliche Zustandekommen berselben zugleich eine wesentsliche Aenderung beider jett geltenden Münzspsteme in sich schießen wird; dazu brängt einerseits die Forderung der bezismalen Theilung der Münze, und andererseits das gerechte Berslangen nach internationaler Uebereinstimmung im Münzwesen, analog der, welche (wie im folgenden S. zu ersehen) hinsichtlich des Waßes und Gewichtes bereits gesichert ist.

# §. 36.

## Dag = unb Gewichtsmefen.

Roch weit zahlreicher als in ben Münzzuständen sind die Berschiedenheiten in Maß und Gewicht bis zur neuesten Zeit gewesen, da hierin nicht nur kleinere Bezirke, sondern oftmals einzelne Städte ihre eigenen Größen besaßen und anwendeten, während das Münzwesen doch der Regel nach für die Gesammtsheit jedes Staates ein einheitliches war. Von der Verwirrung, den Unsicherheiten und Schwierigkeiten, welche aus den Größens verschiedenheiten der unter gleichem Namen gebräuchlichen Maße hervorgehen mußten, kann man eine Vorstellung durch den Uebersblick solgender Thatsachen gewinnen. Ein i. J. 1823 gedrucktes, gewiß noch lange nicht vollständiges Verzeichniß europäischer Waße enthält nicht weniger als 139 verschiedene "Fuße" (darunter 75 in Deutschland) und 220 verschiedene "Ellen" (bavon 111 in Deutschland), welche sämmtlich wenigstens im 18. Jahr:

hundert neben einander ihr Leben fristeten. Bieles bavon ist allmählich beseitigt worden; aber noch i. J. 1861 konnte eine amtliche auf Deutschland bezügliche Denkschrift anführen was wir wörtlich folgen lassen:

"Wir haben wenigstens 30 verschiebene (gesetzlich gultige) Langenmaße unter bem Ramen Fuß, beren Große zwischen 250 und 316, Millimeter ichwantt; ferner ungefähr ebenfo viele verschiebene Ellen von 547, bis 833 Millimeter. Der Fuß wirb hier in 12, bort in 10 Boll getheilt; ber Boll balb in 12 Linien, bald in 10 Linien, bald in 8 "Theile". Die Elle ist häufig = 2 Fuß, verschiebentlich aber auch == 1,96316 -1,98262 - 21/8 - 2,144 - 2,4 - 2,465 - 211/48 Fuß. Die Rlafter enthalt 6 ober 10 Jug, bie Ruthe bes Felbmeffers in verschiebenen Wegenben 10, 12, 121/2, 14, 151/6, 16, 18, 20 Fuß. - Landflachenmaße tommen unter bem Ramen Dor= gen pon 2025 bis 96573/, Quabratmeter por; anbermarts als Ader von 2270 bis 6443 Quabratmeter ober Joch (Jud, Jud') von 45381/4 bis 57553/4 Quabratmeter. - Die Rlafter Brennholg ift in jebem Staate von einer anbern Große, oft in einem und bemfelben Lanbe zwei ober breifacher Art; Inhalt fcmantt zwifchen etwa 21/4 und 51/8 Rubitmeter. An einigen Orten führt bas Brennholzmaß abweichenbe Ramen, als Malter, Steden, 2c. - Fluffigkeitsmaße unter bem Ramen Eimer haben wir von 29 bis 294 Liter Inhalt; Anter von 34 bis 39 Liter. Der Eimer wirb in 40, 60, 72, 80 ober 160 Maß, bann wieber in 32 Quartier, ober in 60 Quart, ober in 36, 40, 60, 72 Rannen getheilt. Die Daß fcmantt zwischen 1/2 Liter und 2 Liter; bas Qnart ober Quartier zwischen 0,805 unb 1,145 Liter; bie Ranne beträgt 0,921 bis 1,82 Liter. Der gefegliche Schoppen enthalt 0,375 - 0,398 - 0,448 - 0,459 - 0,487 - 0,5 Liter. - 3m Getreibemaße finden sich vielerlei Scheffel, von welchen ber Meinfte 22,8 Liter und ber größte 222,36 Liter faßt; bann Dalter von 100 bis 1246 Liter; Simten von 271/2 bis 401/5 Liter Inhalt; Simmer (Simri) = 121/2 bis 1101/2 Liter;

Ę.,

ξ.

Meten von 1,95 Liter an burch eine Reihe Abstufungen bis zu 61,5 Liter."

Um noch ein paar Striche zu diesem abschreckenben Gemalbe hinzuzufügen, bemerken wir, daß z. B. das kleine Königreich Hannover neben dem allgemeinen gesetzlichen Landesmaße
jür einzelne Gegenden und Orte 2 abweichende Ellen, 7 besonbere Hohlmaße und etwa 20 eigenthümliche Landslächenmaße
dulbete; das noch kleinere Herzogthum Oldenburg eigene Maßspiteme für die Stadt Oldenburg, für Jever und für Delmenhorst nebst Umgegend hat, im Besondern aber nicht weniger
als 25 verschiedene Feldslächenmaße zuläßt; und im Großherzogthum Sachsen-Weimar 16 verschiedene Getreidemaße gelten.

Wenn in Deutschland bie politische Berftudelung, wenig= ftens theilweife, bem Gebeiben ber eben geschilberten Berwirrung forberlich fein mochte, fo bieten boch bie vereinigten Ronigreiche Großbritannien und Irland nicht minber eine ahnliche Erscheinung bar. Aus einer im Jahre 1862 einer Unterhaus:Committee vorgelegten (ohne Zweifel noch unvollständigen) Busammenftellung ergibt sich bie große Menge ber bort noch üblichen Brovingial= und Lotalmaße. Die Felbmeffer gebrauchen unter 6 verichiebenen Benennungen 10 verschiebene Dageinheiten, beren Meinfte 3 und beren größte 108 Fuß beträgt. Lanbflächenmaße tommen mit 7 verschiebenen Ramen 16 vor, von 44 bis 92160 Quadratfuß Inhalt, barunter namentlich Acre in 6 Größen von 43560 bis 92160, Roob in 5 Großen von 63 bis 10890 Quabratfuß. Das Bufbel Beigen wirb in 11 Abstufungen gu 60 bis 168 Pfund gerechnet; ber Stone fur verschiebene Baaren in 12 Stafen ju 5 bis 32 Pfund. Das Pfund Butter wiegt 16, 18, 20, 24 Ungen; u. f. m. -

Der Anstoß zu einer rationellen Anordnung bes Maßund Sewichtswesens ging von Frankreich aus. Als zur Zeit ber ersten Revolution (1789) mehrere ber größten Stäbte — Paris, Lyon, Orleans, Reims, Rouen 2c. — übereinstimmenbes Raß und Sewicht für bas ganze Reich forberten, erhielt die Pariser Atabemie der Wissenschaften den Auftrag, eine natür= liche Ginheit porzuschlagen, welche bie Grunblage bes neuen Syftems bilben foute. Die beshalb ernanute Rommiffion empfahl, burch Meffung eines Erbmeribianbogens von Barcelona bis Duntirchen bie Große eines Biertels bes Erbmeribians gu beftimmen und ben zehnmillionten Theil beffelben als Grundmaß anzunehmen. Die Nationalversammlung genehmigte in ihrer Sigung vom 26. Marg 1791 ben Borfchlag, und bemgemäß murbe bie großartige Meffung begonnen. Die zu meffenbe Linie begriff einen Bogen von 9% Breifengraben, tounte mithin nicht so schnell beendigt sein als bie Ungebuld ber bamaligen Regierung munichen mochte; man fab fich baber veraulagt im Jahre 1793, geftüht auf eine altere fleine Grabmeffung, eine ber Bahrheit nabe tommenbe Lange bes Erbquabranten anzunehmen unb baraus vorläufig bie Länge ber Maßeinheit abzuleiten, welcher man ben Ramen Deter gab. Diefes proviforifche Meter murbe ju 443,44 Linien bes alten Parifer Dages beftimmt und galt bis jum 10. Dezember 1799, mo ftatt beffen bas mabre und befinitive Meter als eine Lange von 443,296 Parifer Linien proflamirt murbe, wie es noch jest besteht. Die Grille, bag bas Meter vollig genau ein Zehnmilliontel bes Erbmeribian=Quabranten fein folle, ift nun langft aufgegeben, unb mit Recht; benn jebe neue Grabmeffung murbe, wenn man babei beharrte, eine fleine Mobifitation bes Grundmaßes gur Folge haben, mas absolut unzulässig ift. Dan begnügt fich bemnach für alle Folgezeit mit ber thatfachlichen gange eines in Paris aufbewahrten Deterftabes von Platin, beren Ableitung aus ber Große ber Erblugel somit einigermaßen in ben hintergrund tritt.

Ueber die Zweckmäßigkeit der Größe bes Meter als Grundsmaß läßt sich allenfalls streiten; was diesem Daße aber einen höchst praktischen Charakter verleiht, das ist bessen Theilung und Cervielfältigung nach dem bekadischen System, welche zugleich den vom Meter abgeleiteten Quadrats und Kubikmaßen eine wunderbare lebersichtlichkeit und Faßlichkeit ertheilt. Kommt nun hinzu, daß man das Gewicht eines Kubikcentimeter Wasser

ξ.

unter bem Namen Gramm als Gewichteinheit aufstellte unb auch diese Größe bezimal theilte und bekabisch vervielfältigte, mithin einen innigen und natürlichen Zusammenhang zwischen Waß und Gewicht herstellte; so erhellet unzweifelhaft, daß bas metrische System allen anderen Raß- und Gewicht-Systemen an Konsequenz, Einfachheit und Brauchbarkeit vorgeht.

Indessen legte der Umstand, daß das neue System alle geswohnten Begriffe von Maßgrößen auf den Kopf stellte, dessen Eindürgerung Schwierigkeiten in den Weg. Statt diese — welche naturgemäß vorauszusehen waren — durch Beharrlichslichkeit zu überwinden, gestattete in einem Anfall von Schwäcke die französische Regierung durch eine 1812 erlassene und 1816 bestätigte Verfügung den Sedrauch von Maße und Sewichtsstößen (sogenannten mesures et poids usuels), welche zwar vom Meter hergeleitet aber den altgewohnten Größen angenähert, mit alten Namen belegt und nach alter Art eingetheilt waren: ein Schritt, der nur die Festsehung des metrischen Systems in den Köpsen der Bevölkerung hinausschob. Wit Schuß des Jahres 1839 erreichte diese Anomalie ihr Ende, und seitdem wird in Frankreich das metrische Waß und Sewicht streng geshandhabt.

Die großen Borzüge bieses Systems waren Ursache, baß es auch außerhalb Frankreichs Annahme und Verbreitung sand, so-bald nach wiederhergestelltem Frieden der Boden für bergleichen Schöpfungen bereitet war. In den Niederlanden wurde es schon 1818 aboptirt, von Belgien nach besser Losreißung 1830 beibehalten, in Griechenland durch Geset vom 28. September 1836 und im Königreich Sardinien mit 1. April 1850 gesehlich einsgesührt. Lombardo-Renetien hatte es, von der Zeit des Naspoleonischen Königreichs Italien her, auch unter der österreichischen Herrschaft (wenigstens für den offiziellen Berkehr) beibehalten. In Spanien kamen die metrischen Waße seit 1. Januar 1856 bei den Zollstellen und etwas früher bereits bei allen Staatsdauten in Gebrauch; die allgemeine Einführung sollte bis 1. Januar 1859 bewerkstelligt sein, hat aber wohl noch nicht

völlig burchgeführt werben können. Aehnlich bürfte es sich mit Portugal verhalten, wo man in bem Zeitraume von 1860 bis 1862 bas Ziel zu erreichen beabsichtigte. Die Einbürgerung ber metrischen Größen ist in mehreren südamerikanischen Staaten wenigstens vorbereitet burch Anordnungen der Regierungen, so in Chile (Gesek vom 29. Januar 1848), Venezuela (1855), Ecuador (5. Dezember 1856), Neugranaba, 1c. — In dem starr am Hergebrachten hängenden England ist durch eine seit 1855 begonnene Privat-Agitation, welche sich dem Unterhause mitzutheilen wußte, wenigstens erreicht, daß durch Gesek vom 29. Juli 1864 der Gebrauch der metrischen Waße und Gewichte bei Privatverträgen zugelassen wird ohne beren Gültigkeit zu beseinträchtigen.

In Deutschland ist zur Ordnung bes Maß= und Sewichtswesens seit Ansang bes 19. Jahrhunderts manches geschehen:
es wurden bestallstge Grundgesetze erlassen in Würtemberg
1806, Bapern 1809, Baben 1810, Preußen 1816, Großherzogthum Hessen 1821, Hannover 1836, Nassau 1851, Königreich
Sachsen 1858; aber in allen diesen Fällen offenbarte sich keine Richtung auf ein einheitliches deutsches Maß= und Gewichtswesen, und nur zerstreut eine sehr beschränkte Anschmiegung an
das Meterspstem. In dieser Beziehung kann man dem großherzoglich hessischen Gesetze, welches ein Biertel des Meter als
Fuß ausstelte, wenigstens eine große Konsequenz nachrühmen.
Baben und Nassau adoptirten einen Fuß von 0,3 Meter
(welchen auch die Schweiz theilweise 1840 und allgemein 1851
eingeführt hat).

Früher als in bem Maßwesen wurde eine lebereinstims mung der deutschen Staaten rücksichtlich des Gewichts erzielt, wo sie leichter herzustellen war, weil die Größe des Pfundes sast überall jener des preußischen (kölnischen) Pfundes sehr nahe stand und meist zwischen 467 und 500 Gramm betrug. Seit 1. Januar 1840 wurde das halbe Kilogramm (welches in Basben und Hessen-Darmstadt bereits das Haubelspfund bildete) als Zollpfund für den beutschen Zollverein in Anwendung

gebracht, fpater als Boftgewicht für ben beutich=öfterreichifchen Postverein (S. 127) gewählt, ferner 1857 als Munggewicht angeorbnet, enblich feit 1858-1860 von allen außeröfterreichifchen beutschen Staaten zum hanbelsgewichte erhoben. Go febr biefer lette Schritt an fich Beifall verbiente, fo wenig mar er im Stanbe, als eine Berbefferung bes Dag- unb Gemichtsmefens angefeben gu merben, fofern man von biefem einen innern organischen Zusammenhang verlangt; benn bas neue Pfund trat nirgenba in eine einfache Beziehung gu bem maffergefüllten Rubitmaße, ja hob fogar eine folche Beziehung ba auf, mo fie vorher (wie im preugischen Dag und Gewicht) bestanben hatte. Immerbin mar jest ber Beginn bes Ginigungswertes gegeben, beffen Bollenbung nicht ausbleiben und bas fein Biel nicht füglich in etwas anderem als ber Aboption bes Meterfuftems finben tonnte, nachbem einmal aus biefem bas Gewicht entlehnt war. Große Bersammlungen von technischen wie land= unb forstwirthschaftlichen Fachmannern erhoben von 1857 bis 1860 in einstimmigen Befchluffen laut ben Ruf nach Ginführung bes Metermaßes; in gahlreichen Druckschriften fanb fich immer bringenber bas gleiche Berlangen ausgesprochen — woneben freilich auch allerlei absonberliche und unpraktische Borschläge auf Annahme anberer Maggrundlagen gerichtet murben. beantragten am 23. Februar 1860 acht beutsche Regierungen -Bagern, Sachsen, Burtemberg an ber Spige - beim Bunbestage bie Ginleitung von Berhandlungen jur Ginführung gleichen Mages und Gewichts im gangen Bunbesgebiete und perantagten bierburch bie Berufung einer in biefem Ginne beauftragten Rommiffion nach Frankfurt a. Dt. Diefe Rommiffion, von 12 Bunbesmitgliebern burch 10 Bevollmachtigte beschickt, fab Defterreich und bie Ronigreiche in ihrem Schofe vertreten - mit Ausnahme Preußens, welches bas Vorgeben noch nicht opportun fand — tagte vom 12. bis 28. Januar und 16. bis 30. April 1861, und arbeitete ben Entwurf einer auf Annahme bes metrifden Syftems binauslaufenben beutschen Dag- und Gemichtsordnung aus, ber nun allen Bunbesregierungen gur Erflarung

vorgelegt murbe. Um hiermit zum Ziele zu tommen, ließ man eine reichlich lange Frist — vom Juli 1861 bis Oktober 1864 - verftreichen. Breugen, welches fich gulett erflart hatte, zeigte nun Geneigtheit gur Theilnahme an erneuerter Bearbeitung bes Gegenstanbes. Gine zweite biermit betraute Rommiffion (nur jum Theil aus Mitgliebern ber erften beftebenb und von ftorenben Ginfluffen im eigenen Schofe beengt) arbeitete vom 25. Juli bis 12. Auguft und vom 7. November bis 1. Dezember 1865 an einem Entwurfe, ben man gerabe nicht eine Berbefferung bes frubern nennen tonnte, und beffen hauptverbienft barin befteht, bag er wegen ber im Jahre 1866 eingetretenen politifchen Bermurfniffe nicht gur Ausführung gelangte. licher Weise waren bie 1860 bis 1865 gemachten Erfahrungen nicht Rach ber Konftituirung bes Rorbbeutichen Bunbes verloren. wurbe in biefem als eine ber erften friedlichen Angelegenheiten bie Maß= und Gewichtsorbnung als Bunbesfache in Angriff genommen, fo bag bereits am 17. Auguft 1868 biefes wichtige Gefet erlaffen werben tonnte, welches bas metrifche Spftem in unverftummelter Geftalt, wenn auch mit einigen bem Urbilbe fremben Bufagen, vom 1. Januar 1872 an gur alleinigen Geltung bringt. Die brei subbeutschen Staaten (Bayern, Burtem: berg, Baben) haben fich biefem Borgange, fowohl mas ben Inhalt ihrer betreffenben Gefete als ben Zeitpunkt bes Intrafttretens betrifft, völlig angeschloffen. Auch in Defterreich ift ein Entwurf in biefem Sinne ausgearbeitet; boch icheint beffen Ausführung fürs Erfte wieber in bie Ferne gerückt zu fein.

# Dritter Asschnitt.

Geschichte der wichtigeren Industriezweige im Ginzelnen.

L Bewegungemaschinen (Motoren).

S. 37.

Bafferraber und Bafferfaulenmafdinen.

Bis zur Mitte bes 18. Jahrhunberts war bie Konstruktion ber Wasseräder ein rein empirisches Geschäft, benn die allerbings einzeln vorhandenen theoretischen Untersuchungen hatten den Gegenstand von praktisch unfruchtbaren Gesichtspunkten aufgesaft, führten theilweise zu thatsächlich unrichtigen Ergebnissen und konnten hiernach nichts zu Begründung einer rationellen Praxis beitragen. Wurde doch von Deparcieur') im Jahre 1753 erst nachgewiesen, daß das Wasser durch Oruck viel mehr leistet als durch Stoß, daher oberschlägige Käber den unterschlägigen Kädern vorzuziehen sind. Zu dem gleichen Resultate sam der italienische Mathematiker Papacino d'Antoni bei seinen 1759 und 1762 angestellten Versuchen. In der Versolgs

<sup>1)</sup> Antoine Deparcieug, geboren 1708 zu Teffoug in Langueboc; Mitglieb ber Atabemie ber Wiffenschaften zu Paris, wo er 1768 starb.

ung bes vor ihnen ganglich vernachläffigten experimentellen Begest gefellte fich biefen beiben Mannern ein hochft grunblicher und beharrlicher englischer Forfcher bei, Smeaton'), beffen 1752 unb 1753 gemachte Berfuche 1759 veröffentlicht murben, mefentliche Auftlarungen gaben und auf Berbefferung Bafferraberbaues in England von großem Ginfluffe maren. Stwas fpater, um 1770, fallen bie praftifchen Unterfuchungen über Wafferraber bes Frangofen Boffut (G. 16), und in bas lette Dezennium bes 18. Jahrhunberts jene bes Schweben Norbmall\*). Reuere miffenschaftliche Arbeiten, welche bie Renninig und bie zwedmäßige Konftruttion ber Bafferraber geforbert haben, finb von bem altern Gerftner (G. 16), Rebtenbacher"), Beisbach (G. 16), Morin'), Bambour b), u. A. vorhanben. In bem Bau und ben Detailanorbe nungen ber vertitalen (ober:, mittel: und unterschlägigen) Bafferraber - auf welche allein alles Borftebenbe fich bezieht - find nach und nach zahlreiche Abanberungen eingeführt morben, unter benen bie wichtigeren biefes Bewegungsmittel ju einem hoben Grabe ber Bolltommenheit erhoben; fie bezieben fich auf bie herstellung gang eiferner Raber, auf. Große und Dimenfionsverhaltniffe bes Rabfranges, Geftalt, Stellung unb Ungahl ber Schaufeln, Berbinbung bes Kranges mit ber Welle,

Ł.,

<sup>1)</sup> John Smeaton, geboren 1724 gu Austhorpe bei Leebs; 1750 Mechaniter in London, spater Bivilingenieur; gestorben 1792 in seinem Demittante.

<sup>2)</sup> Erif Rorbwall, geb. 1753 zu Ofver Calig in Rorbotten; Bergund hattenbeamter; geftorben 1835 in Stodholm.

<sup>3)</sup> Jatob Ferbinand Rebtenbacher, geboren 1809 zu Steier in Oberöfterreich; 1834 Professor in Burich, 1841 Professor und feit 1857 zugleich Direktor ber polytechnischen Schule in Karlsruhe; gestorben 1863.

<sup>4)</sup> Arthur Jules Morin, geboren 1795 in Paris; General ber Artillerie und Direktor bes Konservatoriums der Künste und Handwerke zu Paris.

<sup>5)</sup> Franz Marie Guhonneau Graf v. Pambour, geboren 1795 zu Royen im Sarthe-Departement; bis 1828 Offizier, privatifirt feitbem in Paris.

vortheilhafteste Umlaufsgeschwindigkeit, Anbringung eines versahnten Ringes am Basserrabkranze selbst, zur Bereinsachung bes Borgeleges; auf Berbesserung der Serinne und Schützen. Die obengenannten Namen bezeichnen schon einen Theil berses nigen Männer, welche sich um diese Segenstände Berdienste ersworben haben. Eiserne Wasserräber sind zuerst in England um das Jahr 1813 gebaut; als hervorragende Konstruktionen aus neuerer Zeit nennen wir beispielsweise die Räber von Ponscelet (S. 16) 1825, Zuppinger in Zürich 1849, Sagesbien 1854.

Horizontale Bafferraber, von allerbinge fehr unvollkommener Bauart, namlich burch ben Stog bes aus einem Gerinne Riegenben Baffers umgetrieben, find feit Jahrhunderten befannt und tommen noch jest unverandert in verfciebenen Bebirgsgegenben bes füblichften und norblichften Guropa vor. Berichieben hiervon ift bas auf Drudwirkung bes Waffers berechnete horizontale Rab, welches nach bem Borichlage Poncelets (1826) mehrfach im Guben von Frankreich ausgeführt \* wurbe; und bas fruber (1813) von Manoury = Dectot angegebene, Da naibe genannte Rab. Bieber eine anbere Rlaffe bilben die Reaktionsräber, beren Ursprung in bem von Segner 1) 1750 erfunbenen Bafferrabe gu finben ift. Ausführungen biefes Pringips in abgeanberten Formen finb von Leonhard Euler 1750, 1752, 1754 vorgeschlagen, jedoch biernach nie praktisch geworben. Erst weit später wendete man sich ben Reaktionsrabern zu, und es folgten nach einander bie betreffenben Erfindungen in Frankreich von Manoury Dectot (1813) und Burbin (1824, 1826), in Norbamerita von Bing (1836), und wieber in Frantreich von Paffot (1838).

Der ebengenannte Burb in hatte seinem Rabe ben Namen Turbine gegeben (vom Lateinischen turbo, Kreisel, also

<sup>1)</sup> Johann Andreas b. Segner, geboren 1704 in St. Betersburg; 1781 Arzt in Debreczin, bann Brofessor 1783 in Jena, 1795 in Gottingen, 1765 in Halle; ftarb in letigenannter Stadt 1777.

Rreifelrab); hierunter verfteht man aber gegenwärtig bas nun allgemein, wiewohl in vielerlei Mobifitationen, gebrauchliche horizontale Wasserrab, welches auf wesentlich andere Wirkungsweise bes Baffers gegrundet ift. Die erste Turbine, im jegigen Sinne bes Namens, mar bie pon Fournegron 1) aus bem Jahre 1827, welche in Deutschland feit 1836 nachgebaut, balb aber mobifigirt und verbeffert murbe, fo namentlich von Ben-| del 2) in Raffel 1837 und von Ragel in Samburg 1839. Seitbem find noch viele mehr ober weniger veranderte Turbineneinrichtungen jum Borfchein getommen, namentlich in Frantreich von Jonval (1841), Röchlin (1843), Callon (1844), Fontaine (1844), Girard (1855); in Deutschland Dahlhaus ju Altona (1846), Sanel ju Magbeburg (1858), Mengershaufen (1858), Rittinger zu Wien (1859); in England von Bhitelam (1840), Thomfon (1851), Schiele (1860, 1864), Cheetham (1864); in Rugland von Rafchtoff (1854); in Norhamerita von Parter (1844), Francis (1855). Um die Theorie ber Turbinen haben fich Poncelet 1838, Rebtenbacher 1844, Weisbach 1850 verbient ge-. macht. —

Die Wassersaulenmaschine, bei welcher durch den Druck einer hohen Wassersaule die hin- und hergehende Schiedung eines Koldens in einem Zylinder hervorgebracht wird, verdankt ihr Entstehen höchst wahrscheinlich dem Borbilde, welches durch die Dampsmaschine gegeben wurde, und folgte in der That nicht sehr lange nach dieser letztern. Ihrer Natur gemäß entspricht die Wassersaulenmaschine zunächst da, wo beim Borhandensein hoher Wassergefälle eine alternirende gerablinige Bewegung ersordert wird; dies trifft in Bergwerken bei dem Be-

<sup>1)</sup> Benoit Fourneyron, geboren 1802 in Saint-Etieune unweit Lyon; 1819 Bergingenieur zu Treuzot, nachher Zivilingenieur in Paris.

<sup>2)</sup> Karl Anton Den ichel, geboren 1780 gu Raffel; Baumeifter, spater Salinbeamter, turbeffischer Oberberginspettor, baneben Besither einer Maschinenfabrit, gestorben 1861.

triebe ber Bafferpumpen ein, und faft allein hierauf ift bis in bie neueste Beit bie Anwendung ber Wafferfaulenmaschinen beschränkt geblieben. Die ersten solchen Maschinen murben nachdem ein 1731 im Rleinen gemachter Berfuch ber Frangofen Denifarb und De la Duaille ohne prattifche Folgen geblieben mar - beinahe gleichzeitig 1748 von bem braunschweigifchen Ingenieur-Major Winterfcmibt auf bem Barge, unb 1749 von bem Obertunftmeifter Soll ju Gemnit in Ungarn hergestellt; 1765 folgte Bestgarth in England. Gin bochft bebeutenber Schritt gur Bervolltommnung biefer Mafchinen gefcah 1808-1817 burch Reichenbach 1), ber fie gur Goolenhebung in großartigem Dagftabe benutte. Befentlich nach Reichenbach'ichem Dufter murben ferner Bafferfaulenmaschinen gebaut von Brenbel ju Freiberg im Erzgebirge (1823), Jorban zu Klausthal und Lautenthal auf bem Harz (1830, 1835, 1849), Junder ju huelgoat in ber Bretagne (1830), u. m. A. Reue wichtige Berbefferungen verbantte man ben Englanbern Taplor u. Darlington (1842) und Armftrong (1846).

Eine ausgebehntere Anwendung tonnen die Wassersaulens maschinen erst dann sinden wenn ihre gerablinige Kolbenbewegung, wie dei der Dampsmaschine, in eine Drehbewegung umgesett wird. Frühere Bersuche dieser Art (z. B. von Schitto in Schemnig 1832, Bornemann in Freiberg um 1850, Hellvig in Schemnig, Horstmann in Darmstadt) sind vereinzelt geblieben; nur der obengenannte Armstrong hat den Segenstand mit Ersolg wieder aufgenommen. Dagegen ist ganz neuerlich mehrseitig das Bestreben darauf gerichtet worden, in kleinem Waßstade ausgeführte, sast in jedem Werkstattlokale aufzustel-

Ę.,

<sup>1)</sup> Georg v. Reichenbach, geb. 1772 zu Durlach, einer ber größten Rechanifer aller Zeiten; 1793 Artillerieoffizier, 1804 Begründer des mathematisch-mechanischen Instituts zu München, 1808 bayrischer Salinenrath, 1809 Stifter bes optischen Instituts in Benediktbeuern, 1820 Chef bes Baffer- und Straßenbaues in Babern; gest. 1826 in München.

lenbe Bafferfaulenmafdinen (benen man verfchiebene Abanberungen und ben neuen namen Bafferbrudmafdinen gegeben bat) auf brebenbe Bewegung einzurichten und gum Betriebe von Arbeitsmafchinen aller Art bort auwendbar gu machen, wo nur geringere Rrafte erforbert werben. Stabt, welche eine mittelft betrachtlicher Drudhohe gefpeifte Bafferleitung und babei Baffervertheilung in ben Privathaufern befitt, tann auf folde Beife vielen Wertstatten eine Rraftquelle gefcaffen werben, welche ber Dampfmafchine icon barum vorzugiehen ift, weil fie wenig Raum und feine Fenerung bebarf, auch jebe beliebige Unterbrechung bes Betriebs einfach burch Schließung eines hahns gestattet. Gine berartige Bafferbrudmafdine icheint zuerft von Shotligh in Lemberg 1846 entworfen morben gu fein, ohne besonbere Mufmertfamteit ju erweden; feit 1862 find bergleichen in England von Lemis unb von Ramsbottom, in Franfreich von Berret, George und Coque jum Borfcein getommen.

S. 38.

#### Binbraber.

Die strömende atmosphärische Luft, b. h. ber Wind, von jester durch Beschränktheit der Kraftäußerung sowie durch Untegelmäßigkeit und Undeständigkeit ein Beweger von sehr untergeordnetem Werthe für die Industrie, hat in dieser Hinsicht noch mehr an Bedeutung verloren seit mit Berbreitung der Dampsmaschinen eine Kraftquelle von weit allgemeinerer Verwendbarkeit geboten und bei dem veränderten Charakter der industriellen Betriebe das Bedürsniß großartiger Anlagen gestiegen ist, welchen durch Windeskraft in keiner Weise genügt werden kann. Es ersklärt sich hieraus, daß von wichtigen Ersindungen und Verbesserungen im Fache der Windräder wenig aus neuerer Zeit zu berichten ist.

Raturgemäße theoretische Auftchlen über bie Geftalt ber

£ .

Binbflugel entwickelte zuerft Mac=Laurin 1) im Jahre 1742, nachbem bis babin bie Praxis ganglich in empirischem Duntel gewandelt und von früheren Theoretitern fogar auf falfche Bege geführt mar. Der einzig richtige und einzig erfolgreiche 2Beg, um für bie ausführenbe Mechanit brauchbare Refultate ju gewinnen, namlich bie Prafung ber Theorie burch Erperis mente, murbe 1758 von Smeaton (S. 196) betreten, bem man werthvolle Aufklarungen über bie zwedmäßige Ronftruttion ber Binbflügel und andere bei ben Winbrabern auftretenbe Berhaltniffe verbankt. Weitere und ber Praxis noch naher tretenbe Erläuterungen gemährten umfaffenbe Beobachtungen, welche 1780 Coulomb (S. 11) an einer Angahl im Betriebe ftebenber großer Binbmublen machte. Bon fpateren Berfuchen folder Art ift nichts bekannt geworben; wohl aber haben neuere Edriftsteller, namentlich 1829 Coriolis 1), 1836 Beisbach (S. 16) und 1856 Laclonge, fich um bie theoretische Behanblung ber Winbraber verbient gemacht.

Hinsichtlich ber praktischen Aussührung bieser Maschinerie werben als mehr ober weniger bewährte Beränderungen zu erswähnen sein: Borrichtungen vermöge welcher der Flügelapparat sich von selbst nach der Windrichtung umstellt (in England bereits in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts, so auch von Doinet in Paris 1780), Bermehrung der Flügel auf 5,6 oder 8 statt der gewöhnlichen 4, Mechanismen um schnell und leicht nach Maßgabe der Windstärke die Flügel mehr oder weniger zu bededen (wie z. B. der Schottländer Wickle 1772, By water 1804, später Enditt angegeben); zc. — Horizontale Windräder (mit vertikalstehender Welle) sind seit Ende des 17. Jahrhunderts in Menge projektirt, doch niemals — wenigstens nicht in großem Maßstade — mit Bortheil angewendet worden.

<sup>1)</sup> Colin Mac-Laurin, geboren 1698 zu Kilmodban in Schottland; 1717 Professor ber Mathematik zu Aberdeen und 1726 in Edinburgh, gestorben 1748 zu Pork.

<sup>2)</sup> Guftav Gafparb Coriolis, geb. 1792; Oberingenieur bes Bradenund Straffenbaues und Professor in Paris, wo er 1848 ftarb.

## §. 39.

## Dampfmafdinen.

Wie fehr viele große Erfindungen, so hat auch jene ber Dampfmafchine eine Reihe von Entwickelungsstufen burchgemacht, wonach es ber oberflächlichen Betrachtung fcmer erscheint, ben eigentlichen Zeitpunkt bes Gintritts ins Leben festzuftellen. Benn man als Dampfmaschine jeben Apparat bezeichnen will, ber burch bie Erpansionstraft bes Dampfes in Bewegung gefest wirb, fo muß bie Erfindung um wenigstens 100 Jahre por bie driftliche Beitrechnung gurudbatirt werben; ift man bamit zufrieben ein flüchtiges, nie zur That geworbenes und ichwerlich jur prattifchen Ausführung geeignetes Projett als Erfinbung gelten zu laffen, fo ftammt bie Dampfmafchine fpateftens aus ber erften Salfte bes 17. Jahrhunderts. Wirb aber verlangt, bag ber Erfinder ber Dampfmaschine nicht eine flüchtig bingemorfene 3bee, nicht ein gu ernftem Gebrauche unfabiges physitalifches Spielzeug, auch nicht bloß eine gezeichnete Stigge, fonbern einen vertorperten und wirkliche Nugarbeit gemährenben Apparat hervorgebracht habe, fo ift außer Zweifel, bag ber Ruhm, Erfinder ber Dampfmaschine ju fein, einem englischen Rapitan und Bergbeamten Namens Thomas Savery gebührt, melder i. 3. 1698 ein Patent fur feine - junachft nur jum Wasserheben geeignete und auch hierzu bestimmte — Borrichtung erhielt. Doch mar biefe in ihren Grundlagen ganglich verfcieben von ben jegigen Dampfmaschinen, erfüllte ihren 3med ber Wafferforberung aus tiefen Bergwerksichachten teineswegs auf genügende Weise und murbe bemzusolge bald von bem Erfinber felbst wieber fallen gelaffen. Dafür verband fich Gavery mit einem Gifenhandler Thomas Remcomen und einem Glafer Ramens Camlen (beibe zu Dartmouth in Devonfhire), welche eine mefentlich anbere Art von Dampfmafchine entworfen hatten, und alle brei in Gemeinschaft nahmen 1705 ein Patent, bas von 1711 an in bas alleinige Gigenthum Remcomen's überging. In dieser neuen Daschine bewirkte ber Dampf in einem

Bplinder bas Emporschieben bes barin befindlichen Kolbens, ber nach Konbenfirung bes unter ihm eingeführten Dampfes feinen Niebergang burch ben Druck ber atmosphärischen Luft vollführte. Bas ben Dampfzylinber betrifft, stimmte also Rewcomen's Majdine mit ben beutigen Dampfmafdinen überein; nur mar fie - ba ber Dampf blog von einer Seite auf ben Rolben brudte - eine einfachwirtenbe. Dan gebrauchte fie urfprung: lich jum Bewegen ber Bafferpumpen in Bergwerten, und bas erfte Eremplar murbe 1712 in einer Steintoblengrube ber Graffhaft Barmid aufgestellt. Spater brachten Brighton 1) (1718), Smeaton (S. 196) und Andere Berbefferungen an; aber trog= bem blieb bie Anwendung ber Dampfmaschine eine febr beschränkte und fast nur auf Wafferforberung in ben Bergwerken fich erstrectenbe; ja man kehrte theilweise zu Gavery's Pringip jurud und fuchte baffelbe in verbefferter Geftalt prattifc gu machen (fo Desaguliers 1717, Bladen fogar noch 1766), bis weitere und grunbliche Beränberungen ihrer Konstruktion ftattfanben.

Den Eintritt bieser benkmurbigen Spoche bezeichnet Batt<sup>3</sup>), ber Begründer bes neuern Dampsmaschinenwesens. Seine erste 1768 erbaute, Maschine war auch noch einsachwirkend (f. oben), unterschied sich aber baburch, daß in den Zylinder ber Damps oberhalb bes Kolbens eingeleitet wurde, also den Niedergang des letztern erzeugte, die Mitwirkung der atmosphärischen Luft gänzlich ausgeschlossen blieb, die Kondensation des Dampses nicht im Zylinder selbst, sondern in einem besondern Behälter (Kondensator) vor sich ging, 20. Unter den zahlreichen serveren Berbesserungen, welche Watt selbst noch erdachte und zur Aussührung brachte, gehören die warmhaltende Bekleibung des Dampszylinders, das Parallelogramm zur Geradführung

<sup>1)</sup> henry Brighton, Bivilingenieur, geft. 1744.

<sup>2)</sup> James Batt, geb. 1736 ju Greenod in Schottland; 1757 Rechaniter in Glasgow, 1774 mit Matthew Boulton jum Betriebe einer Raschinenfabrit in Soho bei Birmingham verbunben, 1800 in Rubestand getreten; gest. 1819 zu heathstelb bei Birmingham.

ber Rolbenftange, bie Steuerungsmechanismen gur felbftthatigen Regulirung bes Bu= unb Abfluffes ber Dampfe, bie Luftpumpe gur Entfernung bes bei ber Konbenfation fich fammelnben Baffers, fo wie ber aus felbem abgeschiebenen Luft, bie (1769 projektirte aber erft 1778 ausgeführte) Benugung ber Erpanfion bes Dampfes im unvollstanbig gefüllten Bylinber, bie Ummanblung ber gerablinigen Rolbenbewegung in Drebbewegung mittelft Krummzapfens ober Planetenrabes unter Benugung bes Schwungrades, bas fogenannte tonifche Benbel ober ber Bentrifugal-Regulator (1784) gur Berftellung eines gleichformigen Ganges ber Majdine felbft bei wechfelnber Große ber Arbeitswiberftanbe, manderlei vortheilhafte Ginrichtungen an ben Dampfteffeln und beren Feuerung; enblich bie Ginrichtung, moburch die Maschine boppeltwirkend gemacht, b. h. sowohl Auf- als Riebergang bes Rolbens burch ben Dampfbruck bewirft wirb (entworfen 1774, ausgeführt 1782). Durch biefe gahlreichen und wichtigen Reuerungen wurde nicht nur ber Brennmaterialbebarf ber Dampfmafchinen außerorbentlich verminbert, fonbern auch bie Doglichteit berbeigeführt, biefelben jum Betriebe von Fabritmafchinen aller Art anzumenben, wie benn die Werkstätte von Boulton 1) und Watt zu Gobo foon in ben Jahren 1782 bis 1792 bie erften Dampfmafdinen für Baumwollfpinnereien, Bierbrauereien , Dahlmublen, Balg: merte ac. lieferte.

Bon nun an verbreiteten sich die Dampfmaschinen mit uns gemeiner Schnelligkeit besonders zunächst auf den britischen Inseln, weniger rasch und zum Theil viel später auf dem europäischen Kontinente. Wit dieser Berbreitung gingen Hand in Hand manche Veränderungen, die, obwohl mehr oder weniger nüplich, doch nicht das Prinzip, sondern nur einzelne Theile betrafen. Die alte einfachwirkende Watt'sche Maschine wurde,

<sup>1)</sup> Matthew Boulton, geb. 1728 zu Birmingham; legte 1769 mit Batt die Dampfmaschinenfabrik in dem benachbarten Soho an und starb an letterem Orte 1809.

allerbings mit vortheilhaften Ginrichtungen in vielen Buntten verfeben, vielfach in ben Bergmerten jum Beben ber Grubengewäffer beibehalten und ift fo noch jest als Cornwall= mafchine (weil fie in ben Gruben ber Graffchaft Cornwall ausgebilbet wurbe) befannt unb gebrauchlich; übrigens baut man bie Dampfmaschinen allgemein boppeltwirkenb. 3m Laufe ber Zeit find ungablige Mobifitationen aufgelaucht, welche bie Dampf= teffel und beren Feuerung, ben gangen Sabitus ber Maschine felbst unb bie Art wie man ben Dampf feine Wirkung thun lagt, am meiften aber einzelne Theile betreffen, wie bie Borrichtungen gur Speifung bes Reffels mit Baffer , gur Rontro= lirung und Regulirung bes Bafferstanbes in bemfelben, gur Beobachtung ber Dampffpannung (Manometer), jur Regifrirung ber bom Dampfe geleifteten mechanischen Arbeit (Inbitator), jur Sicherung gegen bas Berften ber Reffel, ferner bie Steuerung (ben Apparat jur geregelten wechselweisen Buführung bes Dampfes gegen beibe Seiten bes Rolbens), bie Ronftruttion bes Rolbens felbft 2c. 2c. Es ift an biefer Stelle unmöglich, auch nur über bie wichtigeren von allen biefen Dingen mit einiger Bollftanbigkeit gu berichten; wir muffen und begnügen, bie Bauptphafen, welche bie Dampfmafchine feit Batt durchlaufen hat, fo wie beren Urheber, mit wenigen Borten zu bezeichnen.

In den Watt'schen Maschinen arbeitet der Dampf mit gestinger Spannung, welche einer wenig über den natürlichen Siedpunkt gesteigerten Temperatur des Resselwassers entspricht: sie sind Niederbruckmaschinen. Da aber eine stärkere Ersthüung des Wassers und die dadurch erhöhte Dampsspannung gewisse Bortheile gewährt, so dauerte es nicht lange die man die Dampsmaschine mit starkgespanntem Dampse betrieb, sie zur Hochbruckmaschine wir starkgespanntem Dampse betrieb, sie zur Hochbruckmaschine er auf den Kolben gewirkt hat, nicht kondensirt wird, sondern unverdichtet abzieht (frei in die Lust ober durch Röhren zur Zimmerheizung, zum Wasserwärmen). Watt selbst schon projektirte (1789) die Hochbruckmaschine, hat sie aber nicht auße

geführt. Die erften brauchbaren Daschinen nach biefem Pringip baute ber Amerikaner Evans ') i. 3. 1801; in England kamen fie faft gleichzeitig burch Trevithick u. Bivian auf (1802), von welchen ber erftere noch 1815 fich mit ihrer Berbefferung Gegenwartig finb Sochbrudmafdinen bie porbeschäftigte. herrichenbe Gattung ber Dampfmafchinen. Reuerlich betreibt man bin und wieber bie Dafcinen mit ub erhittem Dampfe, b. h. foldem, ber auf feinem Wege vom Reffel nach bem Bylinder noch besonbers erhitt wird, um sowohl alle ihm beigemengten Baffertheilchen noch ju verbampfen, als auch fein Bolumen zu vermehren, womit bie treibenbe Rraft eines gleichen Gewichtes Dampf gesteigert wirb (Gorel 1844, Detmolb 1846, ber Deutsche Wilhelm Stemens in Lonbon von bemfelben Jahre an, Chaigneau u. Bicon ju Borbeaur 1852, Lloyd 1852, Wethereb in Norbamerita 1854, Seguin 1855, Dumery 1857, Bultin 1860, u. A.).

Gine ganz eigenthumliche, später nicht nachgeahmte Art von Hochbruckmaschine schuf Perkins? i. J. 1822, indem er statt des Dampskessels ein mit Wasser ganzlich gefülltes Behältniß anwendete, in welchem trotz sehr starter Erhitzung — eben wegen mangelnden Dampfraumes — keine Verdampfung stattsinden kounte, aus dem aber periodisch Wasserportionen ausgetrieben wurden, die sich sofort in Damps von hoher Spannung vermandelten.

Das schon von Watt in geringerem Umfange benutte Berfahren, ben Dampfzustuß zum Zylinder abzusperren bevor in letterem der Kolben seinen Weg vollendet hat, so daß der lette Theil des Kolbenschubes durch die Ausdehnung (Erpansion) der zugesassen und nicht weiter vermehrten Dampsmenge bewirkt wird (S. 204), ist von späteren Waschinenbauern viel

<sup>1)</sup> Oliver Evans, geb. 1755 bei Philadelphia, Maschinenfabritant in Remport, mo er 1819 (nach anderer Angabe 1811) ftarb.

<sup>2)</sup> Jatob Bertins, geb. in Rorbamerita um 1766; Rupferftecher in Philadelphia, nachher Bivilingenieur in London, wo er 1849 fterb.

umfassender zur Anwendung gebracht worden, und die Dampssmaschinen, bei welchen solches geschieht (Erpansionus: maschinen) gehören jetzt zu den gewöhnlichsten. Eine besondere Rlasse derselben bilden die zweizplindrigen Waschinen, bei welchen der Damps, nachdem er in einem Zylinder mit vollem Druck gewirkt hat, in einen andern Zylinder abzieht, um hier burch seine Erpansson den Kolden zu bewegen. Derartige Waschinen, übrigens von verschiedenem Ban, wurden in England — nachzem die älteren Bersuche von Hornblower (1781), Sabler (1798), Robertson (1800) weniger geglückt waren — in bessonders anerkennenswerther Weise durch Woolf (1804) und Sims (1840) hergestellt und haben ansehnliche Berbreitung erlangt.

Bei ben von Batt und vielen nach feiner Zeit gebauten Dampfmaschinen geschieht bie Uebertragung ber Bewegung von ber Kolbenstange auf bie Schwungrabwelle burch Bermittelung eines großen wagebaltenabnlichen Bebels (Balancier), wonach ne Balanciermaschinen genannt werben. Als man bei ber fteigenben Berbreitung ber Dampfmafchinen babin geführt murbe, biefelben thunlichft zu vereinfachen und raumfparend einzurich= ten, namentlich nachbem bei ben hochbrudmafchinen ichon ber Ronbenfator (S. 203) fammt feinem Bugebor megfiel, befeitigte man auch gerne ben Balancier und ließ bie Kolbenftange burch einen tompenbiofern Mechanismus ben Krummzapfen ber Somungrabwelle umtreiben, woraus bie fogenannten birettwirtenben Dampfmafchinen hervorgingen. Gine folche ent= warf zwar bereits Cartwright 1) 1797, auch Murran gab fich 1802 bamit ab; allein bie erfte gelungene Ronftrnktion mar bie ungemein haufig angewenbete von Maubelan in Lonbon (1807), welchem als Berbefferer Saulnier in Paris (feit 1812), Dames in England (1816) u. a. m. folgten.

<sup>1)</sup> Ebmond Cartwright, geb. 1743 zu Marsham in Rottinghamshire; Geistlicher in Doncaster, bann in Goablep-Merewood (Leicesterspire), später in London lebend; gest. 1823 in Haftings (Suffex).

Ginen anberen Weg, ben Balancier und zwar in ber allereinsachsten Weise zu ersparen, fand man in ber Anordnung ber of cillirend en Dampsmaschinen, beren Zylinder sich mit hin und her schwingender Bewegung wechselweise rechts und links neigt, wie die veränderliche Stellung des Arummzapsens am Schwungrade es verlangt. Wurd och in Soho sührte dies 1785 zuerst, jedoch nur im Wobelle, aus; die ersolgreiche Einsführung verdankt man Cavé in Paris (1820) und Manby in England (1822), denen Wehrere mit abgeänderten Konstruktionen gesolgt sind.

Direkt (b. h. ohne Balancier) wirkende Maschinen mit unbeweglichem Zylinder baut man auch sehr häusig in äußerst raumsparender und solider Weise derart, daß man den (sonst aufrecht stehenden) Zylinder horizontalliegend andringt, seit der Engländer Symington 1801 zuerst das Beispiel gegeben hat. Horizontale (oder auch schiestiegende) Zylinder sind bei den Eisenbahn-Lokomotiven allgemein, bei den Schissbampsmaschinen zum Theil üblich.

Da die Aufgabe der meisten Dampfmaschinen ist, eine drehenbe Bewegung hervorzubringen, welche aus der gerablinigen Kolbenbewegung erst durch einen Zwischenmechanismus hergeleitet werden tann; so hat es schon in früher Zeit nicht an Bemühungen gesehlt, den Dampf in solcher Weise wirten zu lassen, daß der von ihm getriebene Apparat unmittelbar in Drehung um seine Achse verseht wird: rotiren de Dampfmasch in en Zahllose Versuche sind gemacht, dies Problem zu lösen, jedoch dis zum heutigen Tage ohne zufriedenstellenden Erfolg. Bom Jahre 1782, wo Watt eine solche Maschine projektirte, die 1836 sind allein in England nicht weniger als 46 hierher bezügliche Erfindungspatente genommen worden, und von da an die allerneueste Zeit tauchten unaushörlich fernere Entwürse der Art auf: als zur Zeit resultatlos dürsen wir sie mehr noch als manches Andere übergehen.

Die außere Gestalt bes Aufbaues ber Dampfmaschinen überhaupt begründet Berschiedenheiten in beren Aufstellungsweise; boch stimmen die für den Betrieb von Arbeitsmaschinen aller Art dienens ben Dampsmaschinen darin überein, daß sie in der Regeleinen sesten Plat haben. Eine Ausnahme hiervon machen die Lotom obilen, auf einem Wagen angeordnete Dampsmaschinen, welche daher leicht nach jedem Orte geschafft werden können um beliedige Arbeiten zu verrichten, und von benen neuerlich (seit 1841) besonders zu landwirthschaftlichen Zwecken viel Gebrauch gemacht wird.

Wie die Dampfmaschine ein großartiges Leben in die Fastrikubustrie gebracht hat, so gewährt sie auch ein bewundernstwürdiges Fortschaffungsmittel zu Lande und zu Wasser in den Lot om o tiven der Gisenbahnen und den Dampfschiffen; über die Geschichte dieser beiden ist S. 103 und 118 gehandelt.

Um die mathematische Theorie der Dampsmaschine haben sich in Frankreich Poncelet (S. 16) 1828, Ravier 1 1835, Pambour (S. 196) 1835, 1839, in Deutschland Redtensbacher (S. 196) besondere Verdienste erworben.

Bon ber rafchen und gewaltigen Entwidelung bes Dampf= majdinenwefens - welche in Deutschland erft mit ben Friebensjahren und bem freien Bertehre über Gee nach 1815 begann und hier nach 1820 allmählich zu eigener Anfertigung folcher Maschinen führte - mogen bie folgenben Rotigen ein Bilb geben. In England, bem Baterlande ber Dampfmafchine, hat beren Gebrauch am fruheften um fich gegriffen und eine Sobe wie in teinem anbern Lanbe erreicht. Schon 1810 murbe bie Bahl ber in ben brei vereinigten Ronigreichen arbeitenben Dampf= maschinen auf 5000 geschätt. 3m Jahre 1850 maren allein bei den Baumwoll-, Woll-, Flache- und Geibenmanufafturen 3637 Majdinen mit jufammen 88417 Pferbefraften im Bange, welche lettere Bahl fich im Jahre 1861 auf 375311 Pferbefrafte erhob. Mus bem Sahre 1860 liegt eine fachkundige Schähung vor, monach bie Gesammtleistung ber in Fabriken aller Art und in ben Bergwerten vorhandenen Dampfmaschinen auf 1,800000 Pferbe-

<sup>1)</sup> Claube Louis Marie Henri Ravier, geboren 1785 gu Dijon, Ingenieur und Professor ju Baris; gest. 1836.

frafte angeschlagen wurde, was mit Zugrundelegung eines wahrscheinlichen Durchschnitts die Zahl von etwa 70,000 Maschinen ergibt; außerbem wurden für Schiffsmaschinen 850000 und für Eisenbahn-Lotomotiven 1,000000 Pferdeträfte angenommen. Die Zahl ber Lotomotiven war zu Ende bes Jahres 1863: 6643; am Schlusse bes Jahres 1865: 7414.

In Frankreich ist die erste Dampsmaschine nach Wat t's Spstem gegen bas Jahr 1780 von Perier (S. 118) gebaut worben. Im Jahre 1810 gahlte man erst an 200 Damps-maschinen; bagegen waren vorhanden

im Jahre	Majdinen	mit Pferbetraften
1833	947	14746
1842	2807	111880
1850	5930	87285
1852	7779	216456
1863	22516	617890

Diese Zahlen zeigen ben großen Fortschritt beutlich, obschon sie nicht sammtlich streng vergleichbar sind, weil man die Naschinen auf Dampsschiffen und die Lokomotiven ber Eisenbahnen bald mit eingeschlossen, bald außer Zählung gelassen zu haben scheint, wie einerseits die Wandelbarkeit der durchschnittlichen Pferdekräftezahl, andererseits der Umstand erkennen läßt, daß von 1842—1850 bei mehr als Berboppelung der Waschinenzahl eine Berminderung der Gesammtkraft vorliegt. Die Schiffsmaschinen sind ausdrücklich nicht mitgezählt in den Jahren 1833 und 1850; in diesem letztern Jahre waren ihrer 502 mit zussammen 22893 Pferdekräften. Lokomotiven hatte Frankreich am Schlusse des Jahres 1863: 3828, und am Schlusse des Jahres 1863: 3828, und am Schlusse des Jahres 1863: 3828, und am Schlusse des

In Belgien betrug bie Bahl ber Dampfmafdinen:

1842: 1500 mit 33100 Pferbetraften

1844: 1604 " 46217 " 1859: 4681 " 155553 "

wobei zu bemerken ift, baß im letitgenannten Jahre 564 Lotomotiven und Schiffsmaschinen mit insgesammt 61378 Pferbe-

ξ.

fraften inbegriffen sind, so baß sonstige Dampsmaschinen 4117. mit 94175 Pferbekräften als vergleichbar mit den Zahlen ber vorausgehenden Jahre übrig bleiben. Die Anzahl ber Lokomostiven betrug zu Ende 1863: 602 und zu Ende 1864: 628.

Im gesammten Umfange bes beutschen Zollvereins zählte man 1861 an Dampfmaschinen überhaupt 13525 mit 599172 Pferbekräften, barunter begriffen 300 Schiffsmaschinen mit 32639 und 2704 Lokomotiven mit 376187 Pferbekräften; wonach für andere Zwecke 10621 Waschinen mit 190346 Pferbekräften erübrigen — gegen 1611 Waschinen und 31300 Pferbekräften im Jahre 1847.

Bon einzelnen beutschen Staaten ist solgendes anzusühren: In dem preußischen Staate wurde die erste Dampsmaschine zu Wasserheben zu Tarnowitz (Schlessen) 1788 in Betrieb geslest. Die zweite folgte erst 1822 und wurde in der Berliner löniglichen Porzellanmanusatiur aufgestellt; von 1830 an datirt sodann die allmählich zunehmende Berwendung der Dampstraft. Is waren vorbanden:

	1837	<i>!</i>	1849
	Majd. Pfe	erbetr. Mafd	Bferbetr.
Bum Wafferheben in Bergw	erten 120 =	5402 331	= 13684
In Fabriten	299 =	4011 1113	= 15798
Auf Dampffciffen	4 =	226 90	9319
Lotomotiven	–	429	9 = 28057
Zusammen	423 =	9639 1963	= 66858
	1852	1	1861
	Maid. Bfe	rbetr. Dajd	Bferbetr.
Bum Bafferheben in Berg-	)	,	
werten	2123 = 43	3070 7026	= 141841
In Fabriten			
Muf Dampffciffen	102 = 9	9232 203	<b>= 16646</b>
Potomotiven	607 = 46	0194 1440	= 207144
Zusammen	2832 = 95	2496 8669	= 365631
		14*	

Die Zahl ber Lokomotiven im Besonbern ist folgenbermaßen angewachsen:

Jahr Stüd	Jahr Stück
1841 — 70	1859 - 1264
1844 — 142	1863 - 1622
1847 - 303	1865 - 1831
1857 - 974	1867 — 2205

wobei bemerkt werden muß, daß für das Jahr 1867 ber Bergleichung halber nur die Eisenbahnen der alten Provinzen (ohne die Annexionen von 1866) berücksichtigt sind. Zu Ende bes Jahres 1868 waren (mit Einschluß der neuen Provinzen) 3040 Lokomotiven vorhanden und bavon 3014 im Dienst.

Das Königreich Sachsen hatte zu Ende bes Jahres 1856: 708 Dampfmaschinen von insgesammt 16709 Pferbeträften, worunter 158 Schiffsmaschinen und Lotomotiven von 9577 Pferbeträften; im Jahre 1861 bagegen 1234 Waschinen von 46416 Pferbeträften, worunter 10 Schiffsmaschinen von 397 und 203 Lotomotiven von 30267 Pferbeträften, und im Jahre 1870: 29 Schiffsmaschinen, 373 Lotomotiven nebst mehr als 3000 anderen Dampfmaschinen.

Im vormaligen Königreich Hann over ift bie erste Dampf= maschine 1832 aufgestellt und in Betrieb genommen worben; als: bann waren vorhanden:

		18	<b>54</b>			18	59		18	861	
	Majo	<b>5.</b> $\mathfrak{P}$	3fe1	betr.	Mas	ф.	Pfe	rbelr.	Mast.	$\widetilde{\mathfrak{P}}$	erbetr.
Lotoniotiven										_	
AufDampfsc	hiffen	13	=	51	5	11	_	449	11	=_	449
Außerbem	!	223	2.7	209	7 4	27	=	5928	497	=	7128
Busammer	1	373	=	1905	2 6	<b>4</b> 0	=	30617	720	===	33017

Banern besaß im Jahre 1861 eine Gesammtzahl von 889 Dampfmaschinen mit 77889 Pferbeträften, worunter 45 Schiffse maschinen = 18385 Pferbeträfte und 353 Lotomotiven = 55136 Pferbeträfte mitbegriffen sinb.

Ę.,

Burtemberg hatte 1841 erft eine einzige Dampfmaschine, von 16 Pferbetraften. Weiterhin gahlte man, mit Ginrechnung ber wenigen Schiffsmaschinen, aber ohne die Lotomotiven,

	im Jahre	Maschinen	L	Pferbeträfte
	1857	199	==	2869
•	1858	232	=	3110
	1859	262	=	3365
	1860	270	=	3490
	1861	273	=	3226

Die Zahl ber Schiffsmaschinen betrug im Jahre 1861: 9, ihre gesammte Leistungsfähigkeit 334 Pferbekräfte. Lokomotiven waren in bemselben Jahre 115 vorhanden, beren Leistungsverswögen auf 25240 Pferbekräfte angeschlagen wurde. Im Jahre 1864 zählte man an Lokomotiven und Schiffsmaschinen zusamsmen 132.

Im Großherzogthum Baben waren für 1861 nachgewies sen: 107 Lokomotiven, 7 Schiffsmaschinen von zusammen 423 Bf. und 234 andere Dampfmaschinen, in Summe 348.

Der öfterreichische Staat hatte in ben nachbenannten beiben Jahren

Ende	1851	. 1	863
Maschinen	Pferbetr.	Majtinen	Pferbetr.
Lolomotiven 440	29248	1329	264465
Shiffsmaschinen 106	13059	294	40000
Beim Bergbau 111	1833	. 461	10581
Zu Basserversorgs			
ung und Baggerung 21	231	57	568
Bei ber Landwirth=			
[ðjaft 9	59	358	3284
In Fabriten 2c 647	8523	2915	44949
Rusammen 1334 -	- 52953	5414 =	= 363847

Es wird bei bieser Angabe bemerkt, daß nur wirklich in Thatigkeit befindliche Maschinen gezählt und die unbeschäftigten außer Rücksicht gelassen sind. Im Jahre 1866 betrug die Zahl ber bei Bergwerken (zu Bafferlösung, Erzförderung und Bentilation) gebrauchten Dampfmaschinen 499.

#### §. 40.

# Calorische und Gas = Maschinen.

Der Erfindungsgeist, nicht befriedigt durch die Leistungen der Dampsmaschine und allerdings theilweise auch herausgesordert durch manche wie es scheint unvermeidliche Unvollsommens heiten berselben, sowie die Kostspieligkeit ihrer Unterhaltung, hat vielfache Anstrengungen gemacht, andere Quellen von Betriedskraft für Zwecke der Industrie zc. aussindig zu machen Dabei ist es nicht immer ohne Mißgriffe, falsche Boraussetzungen und übereilte Hoffnungen abgegangen, und die Resultate sind im Ganzen zur Zeit noch sehr geringfügig und schwankend, so daß unsere Geschichtschreibung nur weniges darüber anzumerken sindet.

Man hat in der Dampfmaschine sogenannte kombinirte Dampfe anzuwenden versucht, d. h. mit der Wasserdampsmaschine einen zweiten Zylinder verdunden, in welchem der Dampseiner andern, stüchtigern Flüssigkeit arbeitete. In dieser Beise wollte sich Dutrembley in Paris (1846) des Aethers oder des Albehyds, Lafaud (1848) des Chlorosorms, Seyferth in Langensalza (1857) des Schweselkohlenstoffs bedienen. Andere Bestrebungen waren darauf gerichtet, den Wasserdamps ganz zu beseitigen und durch die Dämpse anderer Flüssigkeiten zu ersesen, was zum Theil auf sichtlich unpraktische Pläne sührte, wie die Anwendung des durch Oruck zur tropsbaren Flüssigkeit verdichteten Kohlensäuregases (Brunet in London 1825, Christie 1856), des Aethers (Tisso 1857), 2c.

Eine Zeit lang war die Hoffnung lebendig, den Glektromagnetismus mit Erfolg als Triebkraft benutzen zu können, und in der That gelang es Jacobi (S. 29) 1839 mit einer elektromagnetischen Maschine von nahezu 1 Pferdekraft in Petersburg auf der Newa ein Boot zu treiben, später Stöhrer') in Leipzig, Drehbänke 2c. burch basselbe Mittel in Bewegung zu seizen; und Wagner in Frankfurt a. M. bes mühte sich ernstlich, die Sisenbahn-Lokomotive durch eine elektros magnetische Maschine zu verdrängen. Allein neben der Kostspieligkeit haben auch andere praktische Ursachen diese Ersindung wieder von der Tagesordnung entfernt und in den Kreis der physikalischen Experimente zurück verwiesen.

Gine bebeutenbere Rolle ift in ber neueften Beit ben calorischen Maschinen und ben Gasmaschinen zu Theil geworben. Die Barme ber Sonnenftrahlen als Bewegungsmittel ju benugen, in f. g. Sonnenmafchinen, ift ein Projett neuesten Urfprungs, bem mohl aus nabeliegenben Grunben eine Rutunft nicht geweissagt werben tann; allein ber rege Erfinbungsgeift erhebt fich ofters ju feinem Fluge in folche Soben, bag bie praktifchen Unmöglichkeiten feinem Blide entschwinden. Der berühmte Ericsfon (S. 122) foll turg vor feinem Tobe, 1868, in Newport eine fleine Dafchine ju Stanbe gebracht haben, in welcher bie burch birette Sonnenftrahlen auf 250° C. (?) erhiste atmospharische Luft bas Bewegenbe mar; und 1870 wurde berichtet, daß Mouchot in Frankreich mittelft ber burch Brennfpiegel tongentrirten Connenwarme Bafferbampf von 5 Atmofpharen Spannung in einem Reffelden von 6 Liter Inhalt erzeugt habe.

Wit bem Namen der calorischen Maschine, Heiße lustmaschine oder Lusterpansionsmaschine hat man mechanische Borrichtungen bezeichnet, welche mehr oder weniger nach Art der Dampsmaschinen gebaut, statt durch Damps durch beiße Lust betrieben werden, wobei diese vermöge des Untersichiedes ihres Bolumens im erhipten und im abgefühlten Zusitande thätig wird. Theoretisch ist allerdings nachzuweisen, daß auf diesem Wege mit gleicher Wärmes (also Brennmaterials) Menge ein größerer Essett hervorgehen müsse, als durch Wassers

Į.,

<sup>1)</sup> Emil Stohrer, geb 1813 ju Deligich in ber preugischen Bro-

verbampfung; allein bisher find teineswegs bie Schwierigteiten übermunben morben, welche bas nothwendige ichnelle Erhiten ber Luft, mehr noch mancher anbere praktische Umftand in ben Weg legt. Der erste Bersuch einer Beißluftmaschine war ber Phreolophor von niepce in Paris (1806); bann folgte (1809) Cagniarb = Latour'), ebenfalls in Paris, mit einem Apparate gang verschiebener Art. Im Jahre 1816 wurden Montgolfier u. Danme in England für eine burch erhipte Luft mirtenbe Wafferhebmafdine patentirt, welche aber eben fo wenig prattifchen Erfolg hatte, wie bie beiben vorgenannten und bie fpateren in England aufgetauchten Projette von Gunby u. Naeve (1819) und von Lillen (1820); bie erften wollten nicht atmosphärische Luft, sonbern bas beiß aus ben Gasretorten abziehenbe Leuchtgas gebrauchen, um ben Rolben in einem Rylinder ju ichieben. Rachbem ferner noch 1827 ber Englanber Stirling einen vergeblichen Berfuch gemacht hatte, bie burch Erhigen ausgebehnte Luft als Motor zu benunen, mar bie Reit ber eigentlich (zuerft und von ihrem Erfinder felbft) fo genannten calorischen Maschine herangenaht. Mit biefer trat ber Schmebe Ericofon (S. 122) juerft 1833 mabrend feines Aufenthalts in London auf, indem er eine Mafchine, angeblich von 5 Pferbetraften, baute und in Gang brachte. Bon meiteren Grfolgen warb jedoch bazumal nichts bekannt und bag bas Belingen fehlte, ift icon beshalb unzweifelhaft, weil ber Urheber bie gemählte Ronftruttion felbft wieber verließ. Bon einem Deutschen, Amtmann Prebn in Lauenburg, mar icon langere Beit an bem Projekte einer Beigluftmafdine gearbeitet worben, als er 1848 nach Berlin ging, um bie Ausführung zu bewertftelligen, melde nur wegen ber bamaligen politifchen Wirren unterblieben fein foll; bas Beftreben, Brebn als einen Borganger Ericsfon's binguftellen, ift jebenfalls miggludt. Letterer,

<sup>1)</sup> Charles Cagniard-Latour (ober de la Tour) geb. 1777 zu Paris, Ingenieur-Geograph, bann im Staatsrath und Ministerium des Innern angestellt; starb 1859 in Paris.

1839 nach Amerika übersiebelt, arbeitete bort an ber Bervolls lommnung seiner Ersindung und gab ihr eine wesentlich veränsberte Einrichtung, welche 1850 in England auf den Namen Edward Dunn patentirt wurde. Um diese Zeit sollen in einer Fabrik zu Newyork zwei Ericöson'sche calorische Maschinen im Betriebe gewesen sein, und im Januar 1853 sand ebenda die Probesahrt eines mit solcher Waschine versehenen Schisses Statt, worüber ansangs die vortheilhaftesten Berichte eingingen, während später sich zeigte, daß der dauernden Benutung auch dieser Konstruktion unübersteigliche Schwierigkeiten im Wege lagen. In England wurden sodann 1854 mehrere Patente für calorische Maschinen ertheilt, von beren Bewährung nichts verlautet hat.

Ericsson wendete fich nun, auf Dafchinen von betrachtlider Kraftaußerung Bergicht leistenb, ber Konstruktion calorischer Rafdinen von wenigen Pferbetraften gu, und erfand fur biefe eine neue in ber That bochft aberma[8 finnreiche (1856). In Europa, auch in Deutschland nachgebaut, erfreuten nd biefe Maschinen eines vielfachen Gebrauchs in Buchbruckereien (jum Betrieb ber Schnellpreffen) zc.; allein auch ihr Ruf mar nicht von langer Dauer. Zwar berichtete man, bag 1860 in Schweben allein 40 folche Maschinen im Gange maren, aber es ift bort sicherlich gegangen wie in Deutschland, wo ber aufangliche Enthusiasmus sich balb abkühlte, als die scheinbaren Bortheile ber Maschine fich nicht probehaltig zeigten. Der unermubliche Erfinder trat 1860 wieber mit einer neuen Mobifikation auf, bie er Hochbrud-Luftmaschine nannte, unbfanb in ben nachftfolgenben Sahreneine Menge Nachtreter von benen wir aus bem Jahre 1860 Laubereau in Baris, Belou bafelbit, Schwargtopff in Berlin, Ebwards in Newcastle, Whipple in Bofton; 1862 einen anbern Ameritaner Wilcor; 1864 Young u Kirt sowie James in London, Roper in Nordamerita, Binbhausen in Braunschweig; 1866 bie Amerikaner Shaw (in Bofton) und Mac Donough, in Deutschland Unger nennen. Die neueste calorifche Maschine ift von Lehmann in Prag (?) 1869. Diefen vielseitigen und achtungsmurbigen Be- , mühungen zum Erop scheint die calorische Maschine zur Zeit aufgegeben zu sein; wenigstens hat sie sich keine Stelle in der Praxis des Maschinenwesens erringen können.

Die Gasmafdine (Gastraftmafdine, Gaserplofionsmafchine) hat als hauptbeftanbtheil einen Bylinber, in welchem ber Rolben burch ben Stoß bewegt mirb, ben ein im Bylinberraume ploglich abbrennenbes Gemenge von atmofpharifcher Luft und Steinkohlengas (gewöhnlichem Leuchtgas) erzeugt. Wenn man bie Prioritat nach bem Zeitpuntte beftimmt, in welchem auf die betreffenben Grfindungen Patente ertheilt worben find, fo muffen als bie erften Erfinder ber Basmafdine zwei Staltener: Barfanti u Matteucci unb ein Frangofe: Sugon in Paris anerkannt merben; beibe Batente finb von 1858. 3m Jahre 1860 folgte Lenoir in Paris, 1866 traten Otto u. Bangen in Roln auf. Die Italiener (beren Projett nicht jur Ausführung gebieben ju fein fcheint) wollten bas erplofive Gasgemenge burch einen elettrifchen Funten entzunden, und bas gleiche Berfahren wendet Lenoivan, mogegen Sugon gleichwie Otto u. Langen zu bem Zwecke ein Gasflammden gebrauchen. Um bie Berbefferung ber Lenoir'fchen Mafchine haben fich in Deutschland Roch zu Leipzig und Rubn zu Berg bei Stuttgart verbient gemacht. Bielfach find Dafchinen nach ben genannten brei prattifch geworbenen Suftemen in Benugung genommen; boch ift ihre vortheilhafte Unwenbung icon allein burch bie Roftspieligkeit bes verbrauchten Gafes febr in Zweifel gestellt, mithin ihr Plas in ber Bubuftrie noch nicht genugfam befestigt.

### II. Metall - Bereitung.

§. 41.

Umfang ber Metallgewinnung.

Die Metalle, welche als bas wichtigste Material ber Inbustrie anzusehen sind, weil sie nicht nur ben Stoff zu gabllofen Gebrauchsgegenftanben zu allgemeinen Zwecken abgeben, fonbern anch im Befonbern anberen Inbuftriezweigen bie Dehrjahl ihrer Sulfsmittel an Dafchinen, Apparaten und Wertzeugen liefern, bieten burch bas Anwachfen ober Abnehmen ber Menge, in welcher fie auftreten, einen Magftab fur bie Buober Abnahme ber Inbuftrie überhaupt; und ba bie Geschichte biefer lettern nicht allein von bem innern Charatter fonbern auch von ber Ausbehnung und Berbreitung ber technifchen Betriebe Motig gu nehmen hat, fo gemahrt es ein wesentliches unb naheltegenbes Interesse, auf die Beranberungen in bem Quantitativen ber Metallprobuttion einen Blick zu merfen. Da ferner bie gesteigerte Maffenhaftigfeit ber Metallgewinnung in hobem Grabe von bem Dafein ber foffilen Brennftoffe, gang befonbers ber Steinkohle, abhangig ift, und biefe Brennftoffe zugleich nach anderen Richtungen bin direkt ein Hauptvehikel ber Inbuftrie barftellen; fo wirb es gerechtfertigt fein, wenn bie Steintoblenprobuttion bier nicht unberüchsichtigt bleibt.

Stein toble. - Man' hat neuerlich hier unb bort ben Gebanken geaußert, baß bie endlich einmal bevorstehenbe Erfcopfung ber im Erbicoge gelagerten Steintoblenvorrathe ben Untergang ber gesammten Inbuftrie brobe; allein bas weite Auseinandergeben ber Hopothefen über bie größere ober gerin= gere Nahe jenes verhangnifvollen Zeitpunktes beweiset gur Genuge, bag es ben gewagten Berechnungen an einer haltbaren Grundlage fehlt. Immerbin bleibt bas riefenhafte Wachsen ber Steintohlenausbringung eine übermaltigenbe Ericheinung, unb es foll als ein Barometer bes Wachsthums ber Inbuftrie burch einige Zahlenangaben belegt merben. Dabei mare ftreng genommen biejenige Steigerung bes Brennftoffbebarfs, welche mit ber Bermehrung ber Bevölkerung naturgemäß verbunben ift, von ber Rechnung ber Inbuftrie abgufepen; allein jener von ber Menschenzahl abhangige Mehrbebarf ift fo verschwindenb tlein gegenüber ber Gefammtzunahme, bag burch Bernachlaffigung beffelben bas aus unferen Bahlen hervorgehenbe Bilb nicht merklich unrichtig wirb, und zwar um fo weniger als bie potenzirte Steigerung bes Steinkohlenverbrauchs ganzlich einem Zeitraume von wenigen Jahrzehnten angehört, mahrend bessen bie Bevölkerungszahlen nur in einem höchst untergeordneten (wenn auch an sich beträchtlichen) Berhältnisse gewachsen sind 1).

Auf ben brei britischen Inseln, wo die ungemein reichen Steinkohlenvorrathe die Industrie eben so im außersorbentlichsten Maße gesorbert haben, wie umgekehrt burch bas von anderen Umständen begünstigte Wachsen ber Industrie dem Erdboden immer steigende Rohlenmassen abgenöthigt worden sind, sollen im Jahre 1814 an Steinkohlen schon 152,406000 Zentner gesördert worden sein. Neuere Jahre brachten dagegen folgende Wengen zu Tage:

```
1854 — 1313,971400 Bentner

1861 — 1699,467500 "

1863 — 1794,168430 "

1865 — 1922,988080 "

1866 — 2065,213950 "

1868 — 2095,910820 "
```

In 54 Jahren ist also die Kohlenausbeute im Berhältnisse von 1 zu 13% gestiegen.

Im Königreich Breußen betrug bie Steinkohlenforberung:

```
1831 — 27,086040 Bentner

1841 — 54,388700 "

1851 — 88,649740 "

1855 — 159,646580 "

1861 — 230,284380 "

1865 — 371,842300 "

1867 — 420,571166 "
```

<sup>1)</sup> Bemerkung: Die Gewichtangaben find hier und im folgenden durchaus als beutsche Zentner von 50 Kilogramm, und beutsche Pfunde von 500 Gramm zu verstehen.

1868 — 454,630648 1) Zentner 1869 — 475,221881 2) #

Bon 1831 bis 1865 ober in 34 Jahren ist die Menge nahezu auf bas 13% fache gesteigert worben.

Frantreichs Probuttion ist viel geringer, hat sich aber gleichfalls rasch vermehrt; die Ausbeute mar:

im Jahre 1831 1837
Steinkohle — 28,489818 — 54,833162 Zeniner
Anthrazit — 621964 — 1,349410 "
Braunkohle— 1,072258 — 1,978112 "

zusammen — 30,184040 — 58,160684 Zeniner.

Dagegen förberte man (an allen brei Gattungen zusammen):

1851 — 90,000000 Zeniner

1860 — 166,000000 "

1864 — 224,894560 "

1867 — 247,200000 "

Der österreichische Staat hat in neuester Zeit nachzus holen getrachtet, was er während einer langen Frist in Ausbeutung seines Steinkohlenschapes versäumt hatte. Die Förs berung betrug:

In ben Jahren gunachft vor 1820 mar bie Probuttion im

ξ.

<sup>1)</sup> Wit Einschluß ber 1866 neu hinzugekommenen Provinzen, beren Erträgniß jedoch gegen das Uebrige nicht von großer Bedeutung ist. — Angerdem sind an Braunkohle gewonnen 1867: 110,277562 Bentner, 1868: 112,046468 und 1869: 120,293754 Bentner.

Sinken; benn es forberte bie Monarchie mit Ausschluß von Ungarn und Galizien

> 1817 — 2,477147 Bentuer 1818 — 2,070410 "

dann im Jahre 1819 sogar bas ganze Staatsgebiet nur die oben angeführte kleinere Menge. Dagegen erhob sich in ben 48 Jahren von 1819 bis 1867 die Ausbeute auf etwas über bad 35 fache. — Neben ber schon genannten Ausbeute an Steinstohlen wurden an Braunkohlen geförbert:

1861 - 35,937836 Bentner

1865 — 44,649193

1867 — 55,495382

Das Erträgniß ber Norbamerikanischen Bereinsstaaten an Steinkohle und Anthrazit sindet man für das Jahr 1845 auf 56,000000, für 1866 auf 528,340800 Zentner angesgeben (— an Steinkohlen allein wurden gesördert 1845: 51,000000, 1858: 298,427610 und 1866: 444,328435 Zentner —), woraus zu ersehen ist, welche große Rolle dort bereits das einheimische fossile Brennmaterial spielt, ungeachtet die dortigen Naturschätze erst zu kleinstem Theile aufgeschlossen sind. —

Gisen. — Unter allen Metallen nimmt für die Industrie das Eisen den ersten Play ein, sowohl durch seine äußerst überwiegende Wenge als durch die Mannichsaltigkeit seiner Answendungen in den drei Gestalten des Gußeisens, Schmiedeisens und Stahls. Da diese letzteren beiden ihr Dasein einer weiteren Behandlung des im Hochosen gewonnenen Roheisens verdanken, so bleiben sie bei Berechnung der Produktion außer Betrachtung, und das Waß der Eisengewinnung eines Landes wird durch bessen Hochosenausbeute gegeben, welche theils als Roheisen theils als Hochosenguswaare in den Handel gelangt. Hiernach sind die folgenden Zahlen zu verstehen.

Großbritannien (mit Irland) behauptet hier wieber bie vorberfte Stelle und das ungeheure Anwachsen seiner Gisenerzeugung im Laufe ber lettverflossenen 40 Jahre, welches allein burch Benupung ber Steinkohle möglich geworben ist, gehört mit zu ben großartigsten Erscheinungen in ber Geschichte ber Inbustrie. Es hat bie Eisenproduktion betragen im Jahre:

```
352566 Bentner
1740 —
1788 --- 1,387910
1796 — 2,554324
1806 — 5.246952
1826 — 11,806385
1835 -- 20,320000
1840 ---
        28,375965
1845 — 30,735210
1852 — 54,886480
1855 -- 65,361853
        75,435764
1861 —
1865 — 97,931096
1866 — 92,054260
1868 — 100,998562
```

Den nächsten Rang unter ben europäischen Ländern nimmt Frankreich ein, bessen Gisenproduktion sich in 46 Jahren (von 1819 bis 1865) auf mehr als das Zehnsache gehoben hat. Es erzeugte:

```
1801 1) — 2,240000 3entuer

1819 — 2,250000 "

1829 — 4,542498 "

1840 — 6,955460 "

1847 — 11,831804 "

1857 — 19,846650 "

1863 — 23,600000 "

1864 — 24,255020 "

1865 — 23,830860 "
```

Im preußischen Staate hat die Gisengewinnung gleich= falls einen raschen und verhältnismäßig eben so bedeutenben Aufschwung genommen; sie betrug:

<sup>1)</sup> In feinem nachherigen auf 86 Departements beschränkten Umfange.

```
1825 — 1,004162 Bentner

1829 — 1,317634 "

1842 — 2,018935 "

1852 — 3,319302 "

1858 — 8,266866 "

1863 · — 12,733582 "

1867 ·) — 18,853359 "

1868 ·) — 21,065199 "

1869 ·) — 23,611587 "
```

In ber öfterreichischen Monarchie, wo im Jahre 1807 bie Gisenprobuktion auf etwa 1,200000 Zentner geschätzt wurde, ist beren Entwickelung weit hinter bem zurückgeblieben, was bie vorgenannten Länder hierin geleistet haben. Man erzeugte:

```
1823-27 Jahresburchichnitt 1,543245 Bentner
1833 - 37
                           1,957760
                                        "
1838--42
                            2,700200
                     21
                                         #
                            4,026234
1847
1856
                           5,134320
                           5,847367
1865
                                        #
                           6,398172
1867
                                        "
```

Schweben, burch bie Gute feines Gifens berühmt, steigerte feine Probuttion, welche im Jahre

```
1801 — 1,041246 Jentner

1820 — 1,098364 ,, betrug,

1830 auf 1,650000 ,, geschätzt wurde und

1857 — 3,024597 ,, erreicht hatte, allmählich

auf 4,827207 Zentner in 1864 und 4,531684 Zentner in 1865.
```

Rußland, bessen Eisenerzeugung man im Jahre 1830 auf wenigstens 3,175000 Zentner auschlug, produzirte 1857: 4,278600 und 1859: 5,948822 Zentner.

Die Nordameri tanifchen Bereinstaaten find ber reits in die Reihe ber großen Gisenproduzenten eingetreten, in-

<sup>1)</sup> Ginichlieflich ber feit 1866 bingugetommenen Provingen.

bem sie binnen 54 Jahren (1810—1864) die Menge ihres Erseugnisses auf das 22fache erhöhten und den absoluten Betrag desselben jenem von Frankreich gleichstellten. Man gewann:

1810 — 1,097300 Beniner 1840 — 7,051300 "." 1854 — 14,729190 ". 1856 — 16,519120 ". 1860 — 17,981800 ". 1864 — 24,385000 ".

Stahl. — Obschon die Produktion des Stahls (ba bieser stets aus Gisen bereitet wird) mit in den vorhin angegebenen Rengen des erzeugten Gisens steckt, so verdient doch die besons dere technische Wichtigkeit dieses Materials, daß man die Fortschritte und den erreichten Umfang seiner Darstellung selbstänzdig in Betrachtung ziehe. In den Hauptländern ist neuerlich die Stahlproduktion sehr beträchtlich erhöht worden, seitdem die Bersertigung des im Flammosen gefrischten Pubbelstahls und des nach Besse mers Methode dargestellten weichen Sußstahls in Aufnahme kam.

Die Stahlfabrikation Großbritanniens murbe im Jahre 1862 auf 900000 bis 1,000000 Zentner, im Jahre 1865 auf 1,422000 Zentner geschätzt. Die lettere Angabe bürfte zu niebrig erscheinen; benn im Jahre 1866 sollen allein an Bessemers Stahl gegen 3,000000 Zentner fabrizirt worben sein.

Die Fabrikation Frankreichs, obwohl bie englische lange nicht erreichend, hat sich fortwährend gehoben, wie folgenbe Nachweisungen barthun:

Jahr:	Zentner Stahl	barunter Gußstahl:
1826	109706	3450
1831	104750	3160
1841	156976	19256
1850	219640	41000
1852	361962	87032
1860	466718	130358

Jahr: Zentner Stahl barunter Gußstahl 1864 630580 200604 1867 1) 1,160000 660000

Die Menge bes fabrigirten Beffemerftahls allein betrug:

1863: 37133 Bentuer

1866: 215819

und 1867: mahricheinlich etwa 500000 Bentner.

Ungemeine Steigerung hat die Stahlfabrikation bes preußischen Staats in neuerer Zeit erfahren. Es betrug die Stahl: erzeugung:

im	Jahre:	Zentner	barunter Gußstahl
	1825	62065	<del>-</del> .
	1828	76019	_
	1832	61300	94
	1840	101420	654
	1850	128949	18156
	1855	301473	86888
	1860	422085	130082
	1861	588066	209020
	1862	<b>7</b> 23297	274662
	1863	952767	579508
	1864	1,397165	715908
	1865	1,876280	1,279000
	1867	2,442952	1,677002
	1868	2,447154	1,764390*)
	1869	2,847696	2,055444
12	r 400		00 CF F1

Im Jahre 1866 sinb allein an Bessemerstahl wohl nahe an 500000 Zentuer fabrizirt worden, welche Ziffer für 1867 noch beträchtlich zu erhöhen ist.

Für bas österreichische Raiserthum ist bie Stahlprobuktion bes Jahres 1841 auf 260960, bes Jahres 1847 auf

<sup>1)</sup> Rach annahernber Schatung.

<sup>2)</sup> hiervon produzirte bas Wert von Rrupp in Effen allein unge- fahr 1,250000 Bir.

330286 Zentner (barunter 7616 Zentner Gußstahl), bes Jahres 1860 auf 291200 Zentner (barunter 22400 Zentner Gußstahl), bes Jahres 1862 auf 358916 Zentner (bavon 118304 Pubbelsstahl, 25399 Gußstahl) und bes Jahres 1864 auf 300000 Ztr. angegeben. Im Jahre 1866 schätzte man ben erzeugten Bessemers Stahl allein auf nahe 200,000 Zeniner.

Die Stahlfabritation Schwebens betrug:

1863: 126883 3tr., barunter 37774- 3tr. Beffemer-Stahl

Rupfer. -- Sauptfit ber Rupferprobuttion in Guropa ift Großbritannien, welches fich feit etwa 100 Jahren gu biefem Range erhoben bat. Man tann ichagungsweife (nach ben bekannten Mengen ber verschmolzenen Erze) berechnen, baß mifchen 1741 und 1750 bas jahrlich erzeugte Rupfer im Durchionitte 20300 Bentner beiragen habe; bag aber im Jahre 1783 bie Probuttion icon auf 92600 Zentner geftiegen fei. Im Jahre 1790 betrug fie 82970 Bentner, 1800: 123144, 1810: 145924, 1820: 149642 Bentner. Bon 1822 mit 232623 Bentner ftieg fie bis 1849 auf 428017 Bentner, fant aber von ba an ftufenweise bis 1868 auf 199488 Bentner. Diefe Angaben gelten von bem aus einheimischen Erzen gewonnenen Metalle; baneben murben aber in neuerer Zeit große Mengen auswärtiger Erze (meift Don Chile) eingeführt und verhüttet. Go g. B. beftand bas Erzeugniß bes Jahres 1854 (468382 Zentner) in 288077 3tr. aus heimischem und 180305 Zentner aus frembem Erg; jenes von 1858 (641703 Bentner) in 293457 Bentnern aus heimi= ichem und 348246 Zentnern aus frembem Erz; im Jahre 1863 aber murben überhaupt 735205 Bentner, namlich 289214 Bent= ner aus eigenen und 445991 Bentner aus fremben Erzen gedmolzen.

In Frankreich war die Kupfererzeugung bis in bas 19. Jahrhundert herein unbedeutend (um 1793 höchstens 3000 Zentner jährlich, 1831 zwar 4594, bagegen in ben Jahren 1834, 1836, 1837 nur beziehungsweise 1866, 2112, 2208 Zentner); sie hat sich aber bebeutenb gehoben und betrug im Jahre 1853 schon 98376 Zentner, im Jahre 1859: 176578 Zentner.

Preußens Aupfererzeugung ift von 27626 Zentner im Jahre 1832 fortwährend gestiegen auf 94308 Zentner im Jahre 1863, 124994 Zentner in 1866 und 163240 Zentner in 1869 (bei bem seit 1866 vergrößerten Umfange bes Staats).

Dagegen hat die Produktion im Kaiserthum Desterreich eine Zeitlang nicht unerheblich abgenommen — von etwa 78000 Zentner, wie sie zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts geschäht wurde, auf 67400 Zentner in 1847 und 47024 Ztr. in 1856, wonach eine langsame Vermehrung eintrat (1860: 52664, 1864: 57312, 1867: 58272 Zeniner).

Eine bebeutenbe Rolle spielt bas russische und schwebische Kupser burch seine vorzügliche Beschaffenheit. Rußland prosbuzirte im Jahre 1822: 62780 Zentner, 1830 etwa 66700 Ztr. und steigerte die Lieferung allmählich bis zu 134507 Zentner in 1852. Im Jahre 1857 betrug die Produktion 110723 Ztr.; sie sank dann aber stufenweise auf 92035 Zentner in 1861 und 96372 Zentner in 1863. — Schwedens Ausbeute ist geringer (1829 schäpungsweise zu 20000 Zentner angegeben); es fanden in derselben zwischen ben Jahren 1857 mit 34078 Zentner und 1865 mit 37003 Zentner nur ziemlich unbedeutende Schwankungen Statt, wobei sie höchstens auf 37783 Zentner (1863) stieg und nur bis 30600 Zentner (1861) herabging.

Auch Amerika ist in die Reihe der kupferproduzirenden Landstriche mit Erfolg eingetreten. Namentlich hat man in Chile angesangen, den bortigen Erzreichthum theilweise selbst zu versichmelzen und dadurch eine sehr beträchtliche Aupferaussuhr neben der schon länger bestehenden Erzaussuhr zu begründen: für 1857 wurde die eigene Produktion des Landes an Aupfer bereits auf 280000 Zentner und für 1866 gar auf 800000 Zentner gesichäht. — In den Nordamerikanischen Bereinstaaten ist neuerlich die Aupserausbeute sehr gestiegen, besonders in

Folge ber Entbedung ungemein reicher Lager von Gebiegen Rupfer am Obern See (Lake Superior). Im Ganzen follen 1857 ungefähr 200000 Zentner gewonnen sein.

Blei. — Auch dieses Wetall ist mit sortschreitender Zeit in steigenden Mengen dem Schoße der Erde entnommen worden, da dessen vermehrter Verbrauch zu industriellen Zwecken wie auch im Kriege die Ansprüche erhöhte I. Doch ist hier die Steigerung in dem Hauptproduktionslande — Großbritansnien — minder beträchtlich gewesen, als in den anderen großen europäischen Staaten. Die britischen Königreiche erzeugten nämslich im Jahre 1805 ungefähr 254000 Zentner, 1828: 955077 Zentner Blei; 1854 war die ausgebrachte Menge auf 1,300562 Zentner gestiegen, 1864 erreichte dieselbe 1,918954 Ztr.; sie verminderte sich ansehnlich in den solgenden Jahren, wird aber für 1868 wieder zu 1,443122 Zentner angegeben.

Zu ben bleireichsten Ländern gehört ferner Spanien, welches im Jahre 1858 nicht weniger als 1,140000 Zentner, im Jahre 1861: 1,293332, in 1866: 1,218696 und in 1867: 1,231498 Zentner bargestellt hat.

In Frankreich, wo am Ende bes 18. Jahrhunderts bie jährliche Bleiproduktion auf 29370 Zentner geschätzt wurde, bestrug dieselbe 1826 nur 3661 Zentner; 1832: 10140 Zentner; bagegen 1853; 60662 und 1859 sogar 810254 Zentner.

Preußen bietet eine fast eben so überraschend große Zusnahme ber Bleiausbeute bar: es erzeugte 1825: 27335 Ztr., ließ aber die Produktion bis 1832 auf 13281 Zentner sinken. Das Jahr 1843 erscheint schon wieder mit 23110 Zentner; im Jahre 1858 hat sich die Erzeugung auf 252311 Zentner gehoben und von da an trat ein rasches weiteres Steigen ein, so daß 1863 mit 453752 Zentner, 1867 (bei bem seit 1866 vers

ξ.

<sup>1)</sup> Es sind im Folgenden nur die als Metall (Kausblei) in den Handel gebrachten Mengen genannt, mit Ausschluß der anderen bleilschen Brodutte (Bleiglans, Glätte).

größerten Umfange bes Gebietes) mit 774823 Bentner unb 1869 mit 976272 Bentner sich herausstellt.

Ohne Bergleich geringer ist die Bleiproduktion in der österreichischen Monarchie, wo dieselbe am Anfang dieses Jahrhunderts auf 33000 Zentner geschätzt wurde. Es lieserte das Jahr 1842: 81835 Zentner; 1847 nur41970; 1856 wieder 106613; 1860 sogar 140021 Zentner. In den Jahren 1865 1866, 1867 sindet man nach der Reihe 101308, 124103, 115223 Zentner angegeben.

Bint. - Die Zinkgewinnung war in Guropa ju Anfang bes 19. Jahrhunderts noch hochft unbedeutenb und mag vor 1808 insgesammt taum 4000 Zentner jahrlich betragen haben; etwa vom genannten Jahre an hob fie fich in Belgien und Preugen, mabrend bie fruber in England entstandenen Binthutten um 1830 ihren Betrieb hatten einstellen muffen, weil fie bie Ronfurreng bes ichlesischen Binte nicht auszuhalten vermochten. Preußen, gegenwärtig (in Schlefien, ber Rheinproving und Westphalen) bas Sauptland fur Zintprobuttion, erzeugte zwar 1825 bereits 253712 Zentner; allein bie Ausbeute fant ftufenweife bis auf 116456 Bentner im Jahre 1832, inbem es an Abfat fur bas Metall fehlte. Es ift in biefer Begiehung charakteriftisch, bag man fich in Breugen (von Seite bes Bereins für Gewerbfleiß) 1835 veranlagt fah, bie Auffinbung neuer Bermenbungen fur bas Bint jum Gegenftanbe einer Preisaufgabe zu machen. Die besfallfigen Bemuhungen murben burch Erfolg belohnt, und icon 1840 mar bie Produktion in Preußen wieber auf rund 200000, 1843 auf 370910 Bentner gestiegen. Bon ba an hat eine fortwährenbe Steigerung Statt gefunden bis gu 1,275618 Bentner in 1867 unb 1,394424 Btr. in 1869.

Belgien, welches Prenfien zunächst steht, ergab zwar im Jahre 1836 erft 40000 Zentner, 1852 aber schon 220000 Ztr. und seitbem ist die Menge stetig gestiegen bis zu 634000 Ztr. in 1866.

England, welches feine nen aufgenommene Bintprobuttion

im Jahre 1858 auf 140208 Zentner gebracht hatte, konnte sie nicht auf dieser Höhe erhalten; schon bas Jahr 1859 brachte nur 75125 Zentner, bas Jahr 1861: 89712 Zentner; bagegen bas Jahr 1862 nur 43710 Zentner. In den folgenden Jahren 1863, 1864, 1866, 1868 bezisserte sich der Ertrag auf 77930, 82096, 64864 und 75450 Zentner.

Rugland, welches hauptfächlich in Bolen Zinkgewinnung betreibt, erzeugte im Jahre 1863: 49140 Zentuer.

Im öfterreichischen Staate beschränkte sich noch 1842 bie Zinkgewinnung auf 5770, und 1847 auf 7170 Zentner; sie war aber 1856 auf 16898 und 1860 auf 26028 Zentner gestiegen und vermehrte sich von da an fortwährend bis zu 45133 Zentner in 1867.

Der Zinkertrag von gang Europa murbe geschätt

1846 auf 800000 Bentner

1853 ,, 1,252000

1857 ,, 1,580000

1866 ,, 2,200000 ,

also im letitgenannten Jahre wenigstens 550 Mal so hoch als vor etwa 60 Jahren.

11

Jinn. — Dieses vergleichungsweise seltenere Metall wird von Ostindien in bedeutend größerer Menge als von Europa — hier nur von England, Sachsen und Böhmen — geliesert. Die englische Produktion, 1805 auf 61000 Zenkner angesschlagen, war 1822: 63746 Zenkner, 1824: 97722 Zenkner, 1827: 108025 Zenkner, hob sich bis auf 203998 Zenkner in 1865, und ergab 1866: 203004 Zenkner, 1868: 188977 Zkr. — Die Zinnausbeute in Sachsen ist gering (im Durchschnikte der 3 Jahre 1820, 1825, 1830: 2824 Zenkner, im Durchschnikt der 4 Jahre 1864—1867: 3642 Zenkner), jene von Böhmen noch kleiner (um 1842 jährlich 1635 Zenkner, bagegen im Jahre 1856: 717, 1860: 1304 und im Durchschnikt der 3 Jahre 1865 — 1867 nur 519 Zenkner).

Silber. - Die Forberung ber eblen Metalle hat nicht

minder beträchtlich, als jene der unedlen, mit dem Laufe der Zeit zugenommen. Was im Besondern zunächst das Silber bestrifft, so kann man sich in dieser Beziehung eine Vorstellung bilben, nach den folgenden (allerdings zumeist auf Schäpungen beruhenden) Angaben über die Größe der jährlichen Silberaussbeute auf der ganzen Erde in verschiedenen Perioden:

Zahr		Pfunb
1500	_	23400
1600	_	467700
1700		795000
1750	_	1,309600
1800	_	1,800000
1846	_	1,780000
1850		1,957400
1856	-	2,030000
1868	_	3,100000

Seit bem Einbringen ber Europäer in Amerika hat biefes, namentlich bessen mittlerer und sublicher Theil, ben weitaus größten Beitrag hierzu geliefert, z. B.:

Ganz Amerika:	Mexiko allein
1800 — 1,596100 Pf.	1,075300 Pf.
1845 — 1,329800 "	921900 "
1850 — 1,756250 "	1,231670 ,,

Die Nordamerikanischen Bereinstaaten sind nach 1850 (namentlich burch Kalifornien und später Nevada) in die Reihe ber Silber liefernden Länder eingetreten: ihre Ausbeute — im Jahre 1845 nur erst 224 Pfund — stieg 1850 auf 13000 Pfb. und hat seitbem weiter zugenommen.

Unter ben europäischen Staaten stand Desterreich bis in bie neueste Zeit in ausgezeichneter Weise vorn an. Manschäfte seine jährliche Silberausbeute zu Anfang bieses Jahrhunberts auf 52600 Pfb.; ber Durchschnitt aus ben Jahren 1823—1827 ergab 43203 Pfb., jener ber Jahre 1853—1856: 68107 Pfb.,

das Jahr 1853 allein 71750, bagegen 1858 nur 58289. Das Jahr 1859 brachte eine Steigerung auf 68942 Pfb. In 1864, 1865, 1866, 1867 war die Ausbeute beziehungsweise 81926, 81700, 78541, 82434 Pfb.

Bon Alters her ist Sachsen berühmt durch seinen erzgesbirgischen Silberbau, bessen Produktion in neuester Zeit besbeutend gesteigert worden ist; von 27703 Pfd. im Jahre 1825 erhob sie sich auf 30816 in 1832, 37324 in 1845, 48120 in 1850, 57659 in 1855, 64841 in 1856, 62745 in 1858, 51169 in 1862, 61422 in 1866.

Preußens Silberausbeute war eine sehr mäßige, bis von etwa 1850 an eine stetige Steigerung eintrat, welche gegenswärtig ben preußischen Staat an die Spike der Silber produsimnden Länder in Europa stellt; folgende nähere Angaben weisen dieses nach:

Pfb.
₩I TT
#
Ħ
H
P
H

Bu ber Summe von 1867 hat ber Hannoversche Harz 22879 Pfb., zu jener von 1868 aber 27400 Pfb., zu jener von 1869 enblich 30322 Pfb. beigetragen.

Großbritannien, welches im Jahre 1830 nur etwa 6000 Pfb. Silber hervorbrachte, hat sich später burch verbesserte Ausbringungsmethoben sehr emporgeschwungen, so baß seine Ausbeute im Jahre 1845 schon 24270 Pfb. betrug, bann in 1850 auf 36200, in 1864 auf 39880, in 1868 auf 51976 Pfb. stieg. Hierbei ist bas aus ausländischen Erzen gezogene Silber nicht gerechnet, welches im Jahre 1858 auf 50000 Pfb. geschätzt wurde, neben 35413 Pfb. aus einheimischem Erz.

In Rugland follen im Jahre 1800 43400 Bfb. Silber gewonnen worben fein, und biefer Ertrag icheint fpater taum

übertroffen worden zu sein, hat sich in neuerer Zeit eher vermindert; wenigstens stellte er sich für 1845 auf 39570, für 1850 zwar auf 44800, bagegen für 1861, 1862, 1863 nur auf beziehungsweise 31716, 33860 und 35336 Pfd.

Das an Silber reiche Spanien hat erst im Lause ber letztverstrichenen Jahrzehnte, nach langem Darnieberliegen, ben Bergbau auf bieses Metall wieber aufgenommen; es produzirle 1845: 80770 Pfb., 1850 sogar 93300 Pfb., bagegen 1858 nur 6000 Pfb., 1861: 16040, 1866: 45066 und 1867: 49726 Pfb.

Gold. — In einem erstaunlichen Maße hat sich die Probuktion des Goldes vermehrt, seit die 1814 entdeckten Goldwäschen am Uralgebirge zu gesteigerter Ausnutzung gelangt, dann 1848 in Kalifornien, 1851 auf dem Festlande von Australien, 1857 auf Neuseeland und 1858 in Britisch-Columbia fast unermeßliche Vorräthe dieses Metalls aufgefunden worden sind. Die jährliche Goldgewinnung der ganzen Erde schätzte man wie folgt:

> Jahr Pfunb 1500 — 1120 1600 — 3740 1700 — 14970 1750 — 42100 1800 — 44800 1846 — 125700 1850 — 207240 1856 — 466100 1868 — 410000.

Bor dem Eintritt Rußlands und Kalisorniens war das mittlere und sübliche Amerika das Haupt-Goldland, bessen jährliche Ausbeute zu Ansang des 19. Jahrhunderts auf 28000 bis 29000, um das Jahr 1847 auf 32500, 1868 auf 33600 Pfd. (davon 9000 Pfd. aus Mexiko) angeschlagen wurde. Die Zahlen, welche man über den Ertrag Kalisorniens und Australiens angegeben sindet, sind bis zu einem bedeutenden Grade schwankend und

Į.,

unsicher; benn einerseits umfassen sie oft nur allein die ausz geführten Mengen, welchen man manchmal ben unkontrolirt burch Privathände gegangenen Antheil nach oberstächlicher Schätzung zugeschlagen hat, andererseits ist wohl in der Regel das Gold in seinem natürlichen Zustande genommen, wo es (da der Berth einer englischen Trop-Unze verschieden von 60 bis 80 engl. Schilling tarirt wird) nur etwa 71 bis 94 Prozent seinen Goldes im Durchschnitt enthalten haben mag 1). Hiernach hätte man die angegebenen Gewichtnengen zu reduziren, wenn man sie auf seines Gold zurückschren will.

Kalisornien soll von 1848 bis Ende 1866 überhaupt gewonnen haben 2,298230 Pfund, was einen Jahresburchschnitt von 127679 Pfd. ergibt; indessen sind die einzelnen Jahre sehr verschieden gewesen:

1848 - 23400	Pfb.	1853 —	205800	Pfb.
1849 — 74800	67	1854 —	206000	
1850 121600		1855 —	210500	
1851 — 168400		1863 —	104500	
1852 190800	_			

Den gesammten Golbertrag ber Nordamerikanischen Bereinstaaten im Jahre 1868 hat man auf 181400 Pfd. geschäht.

In Australien hat die Rolonie Viktoria die überwiegende Goldproduktion: ihre Ausfuhr betrug in den 10 Jahren vom 1. Oktor. 1851 bis zum 1. Oktor. 1861 nicht weniger

<sup>1)</sup> So ist auf 50-Dollarstüden, aus unvermischtem kalisornischen Golde im Jahre 1851 geprägt, ber Feingehalt 0,887 angegeben. Das in den Jahren 1851—1861 von Reusüdwales ausgeführte Gold ist zu 71,2 Schilling die Unze berechnet, was einem Gehalte — 0,839 entsprechen würde; dagegen wurde das 1862 ausgeführte 60 bis 70 Schilling werth erachtet (Feingehalt 0,706 bis 0,824). Hinwieder nehmen andere Schähungen das australische Gold zu 80 Sch. die Unze an (was einem Gehalte — 0,942 entsprechen würde)

als 1,627486 Pfb., also burchschnittlich bes Jahrs 162748 Pfunde ferner in den 6 Jahren 1862—1867 482912 Pfd.
ober im Durchschnitt jährlich . . . 80485 "

Die Kolonie Neusüb wales führte aus: in 10 Jahren (1851—1860) 204100 Pfb., also jährlich im Mittel = 20410 Pfb. Hierunter ist aber sehr wahrscheinlich auch ein Theil mit begriffen, der nicht in der Kolonie selbst gewonnen war.

Die Goldproduktion von Australien überhaupt findet nian nach möglichst genauer Berechnung angegeben wie folgt:

Jahr.	Vittoria. Pfunb.	Neufüb= wales. Pfunb.	Neuseeland. Pfund.	Zusammen. Pfund.
1851	9029	10070		19099
1852	169513	12410		181923
1853	195955	11909		207864
1854	148805	12372		161177
1855 1856	173751	6672	_ '	180423
1857	185734 171789	8395 9215	973	194129 181977
1858	157274	15885	1162	174321
1859	141876	18262	1022	161160
1860	134160	22205	1026	157391
1861	122392	25079	11675	159146
1862	103968	36342	21133	161443
1863	101204	26295	17674	145173
1864	96092	19555	19394	135041
1865	96037	17363	13598	126998
1866	92206	1 <b>467</b> 2	25343	132221
1867	96018	14775	24510	135303
1868	111974	18662	31104	161740

Die Goldgewinnung Rußlands begann im Jahre 1752 ober 1754, betrug aber in ben ersten 50 Jahren nur 11810, jährlich im Durchschnitt also 236 Pfb. Die sodann allmählich erfolgte Steigerung und neuerliche Wiederabnahme ersteht man aus Nachstehendem:

Į.,

1814 —	524	Pfd.		1846 — 53367	Pfb.
1820 —	6420			1850 — 47627	#
1825 —	7600			1855 51450	#
1830 —	11800	п		1857 - 56794	PF
1835	12645	er		1860 47745	
1840 —	18281	er		1865 — 44235	
1841 —	22590	•		1866 — 46074	•

Unter ben übrigen europäischen Staaten ist nur ber östers reichische in Betreff seiner Goldproduktion zu nennen, obschon biese weit hinter allem Angeführten zurückbleibt. Er lieferte zu Ansang bieses Jahrhunderts jährlich

	1 '4/ /			•	•				
	im D	urchs	фu	itte			2240	PH.	
ferner	1823 - 1827	1823—1827 burchschnittlich							
	1843—1847			17			4046	#	
	1851			٠			3847		
	1853			•			4650	σ	
	1858					٠	2776		
	1859						3298	,,,	
	1860				•		3194		
	. 1861						3176	e	
	1865			•			3648	10	
	1866	,		٠	•		3277	er	
	1867		٠	¥		٠	3702	•	

Platin. — Von sudamerikanischen Funborten aus um die Mitte des 18. Jahrhunderts zuerst bekannt geworden, wurde dieses Metall in Rußland (am Ural) 1814 entdeckt und seit 1822 gewonnen. In Amerika soll die höchste jährliche Ausbeute nicht über 850 Psund betragen haben. In Rußland wendete man es von 1828 bis 1845 zum Prägen von Münzen an, und es war natürlich, daß hierdurch vorübergehend eine Steigerung der ausgebrachten Menge veranlaßt wurde: daher die großen Verschiedenheiten in den nachstehenden Zahlen, welche die gewonnenen Gewichtmengen angeben:

1822-1827 im Durchichnitt 287 Pfb.

£ .

	1828	•	•	•		•	•	3079	Pfb.
	1829			•				2581	
	1830	٠						3440	
1831-	<b>—1833</b>	in	n I	Du	rdj	ďη	itt	3804	
								3867	
	1848							3735	
	1857				٠		•	252	
	1859			•				1830	
								1015	

Diese Mengen sind wohl ohne Zweifel als Rohplatin zu verstehen, welches im Durchschnitt etwa 80 Prozent reinen Metalls liefern mag.

### S. 42.

# Suttenmefen im Allgemeinen.

Die auf Geminnung ber Metalle zielenben Buttenprozeffe hatten um die Mitte bes 18. Jahrhunderts bereits einen weit bobern Standpunkt erreicht, als man nach bem bamaligen armlichen, nur an Irrihumern reichen Buftanbe ber Chemie vermuthen mochte. Dies verbantten fie ber gefunden Beobachtungsgabe und ber unermublichen prattifchen Ruhrigfeit, welche von je ber ben Kern ber Suttenleute ausgezeichnet haben, und es erweckt gerechte Bewunderung, wenn man fieht, wie ohne bie leuchtenbe Factel ber Biffenschaft, auf bem rein empirischen Wege, so vielfaltig bas Beste getroffen worben ift. Daß gleich= wohl in neuerer Zeit die Chemie einen hochft bebeutsamen Ginfluß ausgeubt, inbem fie bie Natur und Zufammenfetung ber Erze genauer tennen lehrte, Fortschritte in ber Ergprobierfunft begrundete, die Theorie ber Prozesse aufflarte und gu mannichfaltigen Berbefferungen führte, welche theils otonomis schere Verfahrungsarten, theils größere Reinheit ber Probutte gur Folge hatten und in Betreff ber eblen Metalle beren Gewinnung bort mit Bortheil ermöglichten, mo fruber bie Roften ber Ausscheibung nicht gelohnt wurben - barf nicht unbemertt

bleiben. Immerhin betrifft bas, was zur Vervollkommnung bes hüttenwesens geleistet worden ist — wenn man bas Gebiet ber Metallurgie im Sanzen betrachtet — mehr verschiedene Hülfs= mittel und hütteneinrichtungen als bas Wesen der Prozesse an sich. Es sind hier im Besondern zu berühren: die Brenn= materialien, die Gebläse, die Desen, die Versahrungsarten zur Metallausscheidung auf nassem Wege.

Brennmaterialien. - Die Bermenbung von Bolgtoble ju ben metallurgischen Arbeiten mußte in bem Dage beforantt werben, wie in metallreichen Gegenben bie Balber auf mehr und mehr bedenkliche Beise in Anspruch genommen murben, und wie die Bermehrung ber Metallprobuktion einen gefleigerten Bebarf von Brennftoff berbeiführte. Der nachstliegenbe Erfat murbe in ber Steintohle gefunden. Zwar begann bie Auffindung und Benutung ber Steinkohlen in Europa schon fehr fruh (in England um bie Mitte bes 9. Jahrhunderts, in Deutschland - Sachsen - im 10., in Belgien im 11., in Frantreich fpateftens im 13. Jahrhunbert); aber bie Gewinnung und Bermenbung berfelben blieb lange Beit febr eingefchrantt; König Chuard I. von England verbot fogar 1306 bas Brennen von Steintohlen in Lonbon und feinen Borftabten megen bes Rauches und Geruchs. Gin ausgebehnter Gebrauch ber Steintohlen zu huttenmannischen Zweden batirt aus bem 18. Jahrhunbert, von mo an berfelbe mit rafden Schritten, gunachft befonbers in England, gunahm. Dies murbe hauptfachlich burch zwei Umftanbe erreichbar: einerfeits burch febr vermehrte Ginführung von Flammöfen, anbererfeits - ba für Schachtofen bie Anwendung rober Steintoble mit mefentlichen Schwierigteiten verfnüpft ift - burch vorgangiges Bertoblen (Bertoten). Der Zeitpuntt, in welchem bie Benugung ber Rotes als Brennmaterial überhaupt begann, ist nicht auszumitteln. 3mar wurben icon 1620, 1633 und 1636 in England Erfinbungs-Patente auf Bertohlung ber Steinkohlen ertheilt, aber bie bierju beabsichtigten Berjahrungsarten find nicht bekannt und bie

Sache scheint bazumal ber praktischen Bebeutung noch fern gestanden zu haben. Dagegen wird bezeugt, daß im Jahre 1769 in England die Berkokung, sowohl in Meilern als in geschlossenen Desen, üblich war. Graf Dundonald ließ sich 1781, zunächst mit der auf Theergewinnung gerichteten Absicht, die Destillation der Steinkohlen im Halbverschlossenen patentiren, wobei ein verbrennender Theil der Füllung die Heizung dewirkte. Die Berkokung in Retorten wurde 1804 von Winfor zum Segenskande eines Patents gemacht, wiewohl er hierin nicht der Erste war, indem die Aussührung der Leuchtgasbereitung schon mehrere Jahre früher stattgefunden hatte.

Außerhalb Englands verbreitete sich die Anwendung der Steinkohlen weit langsamer. In Lyon erschien 1775 eine Unsterweisung zum Gebrauch der Steinkohle (von Benel, Professor der Chemie in Montpellier), woraus geschlossen werden darf, daß zu jener Zeit in Frankreich die Augung dieses kostsaren Brennstosse noch viel zu wünschen übrig ließ; zu einer ausgedehnteren Anwendung im Hüttenwesen schritt man dort erst im zweiten Biertel des 19. Jahrhunderts. Sine ähnliche Bewandtniß hat es mit Deutschland. In Nordamerika wurden die reichen Anthrazitlager Pennsplvaniens zc. 1791 entdeck, aber erst gegen 1815 in Benuhung genommen, für die Sisenshochssen noch einige Jahre später.

Einen Maßstab für die gesteigerte Nutung der Steinkohle in neuerer Zeit geben die (S. 220—222) mitgetheilten Uebersichten der Kohlenproduktion. Neben dem Bedarf der metallurgischen Industrie, der Gießereien, Schmiedeseuer zc. und den Ofen= und Kesselheizungen für verschiedene Zwecke konsumiren gegenwärtig die stehenden Dampsmaschinen und die Lokomotiven der Eisensbahnen eine kaum zu sassenwärtige Steinkohlen, wie die früher vorgekommenen Angaben über die Anzahlen von Maschinen beiberlei Art (S. 209—213) ahnen lassen.

Die (unverkotte) Steinkohle übt einen großen Theil ihrer heizenden Wirkung mittelst ber beim Brennen auftretenden Flamme aus, und biese ist wesentlich nichts anderes, als bas

ξ.

entgunbete Gemenge ber brennbaren Gafe, welche aus ber Roble burch bie hipe entwickelt werben. Diese Gafe - und bie in Beschaffenheit febr abnlichen, welche unter Ginwirtung ber Site aus Brauntoble und Torf entstehen - tonnen daber als Beigmaterial auch auf bie Beife bienen, bag man ihre Erzeugung in einer felbständigen, vorbereitenben Operation bewertstelligt und fie aus bem hierzu angewenbeten Apparate (bem Generator) sobann nebst ber erforberlichen Meuge atmosphärischer Luft in ben zu beigenben Dien leitet, mo ihre Berbrennung ftattfindet. Die fo hergestellte Gasfeuerung gewährt mehrfache Bortheile: man tann jur Gaserzeugung Brennftoffe benuten, welche burd ihre Gestalt ober Beschaffenheit ju biretter Berbrennung auf bem Ofenrofte nicht geeignet find (alfo namentlich Steintoblenklein, Braunkohle, Torf, unter besonderen Umftanden fogar hola); man erhalt mit Gas eine von Rauch, Rug unb Flugasche freie Flamme; endlich konnen fehr hohe higgrabe erzeugt werben und ift auch die oft fehr wichtige Regulirung ber hipe erleichtert.

In ben zu Erzausschmelzungen dienenden Schachtöfen, zumal den größten berselben, den Eisenhochöfen, entweicht aus der Gichtöffnung massenhaft ein Gasgemenge, welches wegen seines ansehnlichen Gehaltes von Kohlenoryd breundar ist und dort die sogenannte Gichtsamme bildet. Verschließt man die Gicht und lettet man unterhalb berselben seitwärts die Gichtgase, Hoche osen gase ab, so können diese zu Heizungszwecken nühlich verswendet werden gleich den oben erwähnten (in der chemischen Zussammensehung allerdings verschiedenen) Generatorgasen. Sichtgase wie Generatorgase haben denn auch wirklich in der neuesten Zeit eine wichtige Rolle im Betriebe der Metallurgie übersnommen.

Die Einführung ber Gasseuerung begann mit Benutung ber Hochofengase und von diesen wurde zuerst durch einen französischen Hüttenbeamten, Aubertot, in den Jahren 1809 bis. 1814 ein solcher Gebrauch gemacht (theilweise auch nur beabsichtigt), und zwar zum Erzrösten, Kalk- und Ziegelbrennen,

jur Beizung ber Zementstahlöfen. Zwei anbere Frangofen, Thomas u. Laurens richteten 1835 Dampfteffelheigung mittelft ber Sochofengafe ein. 3m Jahre 1836 erhielt Bictor Sire, Buttenbesiter zu Clerval, ein frangofisches Erfindungopatent für bas Gifenfrischen im Bubbelofen mittelft ber Bochofengafe; er felbst konnte zwar wegen Mangels an Mitteln fein Berfahren nicht in Ausführung bringen, aber zwei frangofische Gifenhutten machten balb nachher Gebrauch von Gire's Enftem, nämlich Jägerthal im Departement Oberrhein 1838 und Treveran im Mofel = Departement 1841. In Deutschland murbe bie Teuerung mit Dochofengafen von bem murtembergiichen Bergrathe Sabre bu Faur 1837 auf bem Gifenwerte zu Bafferalfingen jum Betrieb eines Bubbelofens ausgeführt, jeboch nicht mit nachhaltigem Erfolg. - Mit ber demischen Untersuchung ber Dochofengase haben fich Bunfen 1) 1838 und 1839, Gbelmen 2) 1839 und 1841, Scheerer3) 1843, u. A. beschäftigt.

Den Borgang in der Darstellung und Auwendung von Generatorgasen nehmen die Franzosen für sich in Anspruch, sofern die bereits genannten Thomas u. Laurens bereits im Jahre 1835 mit dem Gegenstande beschäftigt gewesen sind und ein Patent dafür genommen haben. Die ersten praktischen Bersuche dieser Art scheinen demungeachtet die auf der Eisenhütte zu Jendach in Tirol 1839 und 1840 unternommenen gewesen zu sein, bei welchen man sich jedoch eines wenig geeigneten Wasterials (des Holzschlenkleins) bediente. Zufriedenstellende Reservalle

<sup>1)</sup> Robert Wilhelm Bunfen, geboren 1811 in Göttingen, Professor ber Chemie 1836 in Rassel, 1838 in Marburg, 1861 in Breslau, 1852 in Herbelberg.

<sup>2)</sup> Jacques Joseph Ebelmen, geboren 1814 zu Baume-les-Dames im Doubs-Departement; Ober-Berg-Ingenieur, Professor in Paris, Abministrator ber Porzellanmanufaktur zu Sevres; gestorben 1852 am lestgenannten Orte.

<sup>3)</sup> Rarl Johann August Theodor Echeerer, verdienter Metallurg. ... zulest Professor in Freiberg; geboren 1813 in Berlin.

sultate wurden etwas spater (1842) burch ben Oberbergamts: Direktor v. Scheuchenstuel auf bem steiermarkischen Gifenwerke St. Stephan mit Braunkohlenklein erzielt.

Geblase. — Die mannichsaltigsten Borrichtungen zu Erzeugung best bei hüttenmännischen Feueroperationen erforderlichen Gebläsewindes sind im Lause der Zeit zum Borschein gekommen, und die den Gegenstand unserer Betrachtung bildende Periode hat dazu nicht wenig Wichtiges beigetragen; ja die großartige Entwickelung des Hüttenwesens, welche für das laussende Jahrhundert so charakteristisch ist, wäre ohne entsprechende Leistungen im Fache der Blasmaschinen nicht möglich gewesen. Ran kann ungezwungen die sämmtlichen bekannt gewordenen Gebläse in trockene und nasse eintheilen, je nachdem ihre Birkung ohne oder mit Dazwischenkunft des Wassers hervorzgebracht wird.

Unter ben tro denen Geblafen ift ber uralte einfache leberne Blasbalg noch jest nicht gang aus bem Suttenwefen verfchwunden, obicon bermalen feine Anwendung eine fehr beschrändte ift. Um mittelft beffelben einen annabernb gleichbleibenben Windftrom zu erlangen, ift man genothigt, zwei Balge neben einander anzuordnen, die mechfelmeife blafen. Dit einem einzigen Balge erreicht man benfelben Zwedt, wenn man ihn mit einem burch Gewicht belafteten Windbehalter verbinbet, ber Wind abgibt, mahrend ber Balg felbft neue Luft ichopft; es entfteht auf biefe Beife ber ebenfalls icon langft gebrauchliche boppelte Blasbalg, wie er in Schmiebewertstätten fo allgemein portommt. Gine Berbefferung beffelben ift es, wenn man entweber beiben Bestanbtheilen ober auch nur bem Binb= behalter ftatt ber üblichen feilahnlichen Geftalt bes Gpigbal ges eine gylinbrifche ober vierseitig prismatifche Geftalt gibt, wonach bas Steigen und Sinken mit paralleler Bewegung ftatt mit Winkelbewegung erfolgt. Ginrichtungen biefer Art, bie übrigens icon langer bekannt ift (- ein Schloffer Namens Frentag in Bera foll fie 1724 erfunden haben -) gaben neuerlich Dobr

in Roblenz 1828, Prabel in Tropes 1833 und Paillette in Paris 1836 an, die Konftruttion bes Lepteren murbe von Braun ju Marburg in heffen verbeffert. Durch Bereinigung ameier, abmechselnd blafenber, einfacher Balge mit bem Binbbehalter bilbet fich ber breifache Blasbalg, ber auf verfciebene Beife ausgeführt worben ift, g. B. von Delaforge in Paris 1813, und Rabier bafelbit 1831. Der Frangofe Brivat (1809) hatte ftatt zweier getrennter einfacher Balge einen eingigen angewendet, aber beffen Augenwände unbeweglich gemacht, bagegen zwifchen biefen einen Mittelboben fich bin und ber bewegen laffen, woburch ber Wirkung nach in ber That zwei Balge hervorgeben. Die Englanber Jeffries u. Sallen (1820) foloffen zwei einfache Balge in einem luftbichten Raften ein, aus welchent fie bei ihrer Musbehnung die Luft in ben Windbehalter trieben. Gin Projett von Powell (patentirt in England 1825), wonach acht einfache Blasbalge ftrablenformig rund um das horizontale Windleitungsrohr augeordnet fein, burch Drehung biefes Robrs fich im Rreife bewegen und babei von felbft öffnen und ichließen follten, grenzt ans Abentenerliche.

Die Kostspieligkeit und Bergänglichkeit großer leberner Bälge führte zur Erfindung der hölzernen Blasbälge, welche — in äußerer Gestalt dem einfachen lebernen Spisbalge ähnlich — aus einer mit niedriger Randeinfassung versehenen horizontalen Tafel und einem dieselbe umschließenden, an Scharenier auf und ab beweglichen, unten offenen Kasten bestehen, zu welchem letzteren jene Tasel gleichsam den Boden bildet. Es scheint unzweiselhaft, daß die Holzbälge in Deutschland und zwar im 16. Jahrhundert zuerst verfertigt worden sind (— man nennt Rürnberg und das Jahr 1550 —); 1620 waren sie auf dem Harze im Gebrauch, und zu Ende des 17. Jahrzhunderts wurden sie durch einen Deutschen nach Frankreich gerbracht, während man sie in England noch nicht kannte. Allgemeinere Berbreitung in Deutschland sanden sie seit 1730. Eine Abänderung, welche darin besteht, daß der Kasten undeweglich

ξ.

liegt und bagegen bie Tafel innerhalb beffelben auf und nieber geht, war um 1780 in Frankreich gebrauchlich und tam gu Anfang bes 19. Jahrhunberts in Schweben burch Wibholm auf, nach welchem fie ben Ramen Bibbolmgeblafe betommen hat. Man hat auch boppelte Holzbalge zur Herftellung eines stetigen Windstromes konstruirt und zwar in Frankreich auf zweierlei Beife: entweber inbem man auf ben Balg mit unbeweglichem Obertaften als Windbehalter einen zweiten mit beweglichem Oberkaften fette; ober - wie neuerlich (1832) beforieben wurde - indem man innerhalb eines gefchloffenen unbeweglichen Raftens von ber Form bes Spigbalgs zwei 3mi= idenboben fich auf und nieder bewegen ließ. Noch mehr zusammen= gefest, aber auf gleichem Prinzip beruhent ift bas Erommelgeblafe bes Englanbers Bowell (1825), beftehenb aus einer horizontalen gulinbrifchen, um ihre Achse fich brebenben Trommel, beren Sohlraum burch rabiale Scheibemanbe in fechs gleiche keilformige Rammern getheilt ift. In jeber Kammer befinbet fich eine bewegliche Wand ober Tafel, an Geftalt und Lage ben festen Scheibemanben gleich, und inbem biefe Tafeln bei ber Umbrehung bes Bangen vermoge ihres eigenen Gewichts von ber einen Seite ber Rammer auf bie andere fallen, faugen fie hinter fich Luft ein, mabrend fie vor fich Luft austreiben: bie Borrichtung ift bemnach wie eine Bereinigung von fechs einfachen Balgen angufeben.

Aus den hölzernen Blasdälgen, namentlich denjenigen mit beweglicher Tafel, ift das Kastengebläse hervorgegangen, welches im 18. Jahrhundert (in Frankreich etwa 1786) in Gestrauch kam, ohne daß man Ort und Urheber der Ersindung ans zugeben vermöchte. Der Haupttheil desselben besteht in einem vierectigen, aufrecht stehenden oder liegenden Kasten, innerhalb bessen ein passender Rolben durch sein Hins und Hergehen wechs selweise Luft einsaugt und austreibt, und der entweder einsachs wirkend oder doppeltwirkend sein kann, je nachdem er nur an einem Ende oder an beiden Enden durch einen Boden verschloss sein ist.

Inbem man ftatt bes holzernen Raftens biefer Geblafe einen ausgebohrten eifernen Zylinder anwendete und ebenfo ben Rolben von Gifen machte, entftanb bas 3plinbergeblafe, meldes eben fo einfach= ober boppeltwirtenb fein tann. Das erfte Anlindergeblafe murbe von Smeaton (G. 196) im Jahre 1760 für ein Gifenwert in Schottland gebaut; 1789 mar biefe Art Geblase bei ben englischen Gifenhutten ichon gang allgemein, und gegenwärtig wirb fie bort, wo man machtiger Windmaffen von bebeutenber Preffung bebarf, fast ausschließlich angewendet. Die Blaszylinder ftellte man fruher ftets aufrecht. Neuere Berbefferungen bestehen in horizontaler Lagerung bes Bylinbers (woburch neben größerer Golibitat bie Doglichfeit erreicht wirb, die Rolbenftange birekt als Berlangerung an bie Rolbenftange ber - ebenfalls liegenden - treibenben Dampfmaschine anzuschließen) und in Erfepung ber jum Gin= und Austritt ber Luft bienenben Bentile burch Schieber (Schiebergeblafe). Um die Nothwendigfeit eines ausgebohrten Bylinbers zu beseitigen, wendet man neuerlich (namentlich in Frankreich) nicht felten bas von bem Bergingenieur Furiet 1855 angegebene einfachwirkenbe Bylinbergeblafe mit Tauchertolben an.

Wo es sich um die Erzengung von Gebläsewind in mäßiger Menge und von geringer Pressung handelt, also namentlich bei Schmiedesenern und selbst für Kupolösen zum Umschmelzen des Eisens für die Gießerei, ist eine der empsehlenswerthesten Blasporrichtungen das zwar lange bekannte, aber neuerlich (etwa seit 1830) sehr in Sedrauch gekommene Zentrisugal=, Windprad=, Flügel= oder Rentilator=Gebläse, welches aus einer mit mehreren Flügeln besehten, innerhalb eines Gehäuses mit großer Geschwindigkeit sich drehenden Welle besteht. Man hat den Bentilator schon seit undenklicher Zeit zum Fegen des Getreides ze. benutht; seine Anwendung als Gebläse ist zuerst von dem Franzosen Terral im Jahre 1729 in unvollkommener Anordnung empsohlen worden, aber erst ein Jahrhundert später schenkte man dem Apparate für diesen Zweck die verbiente Ausnerksamkeit, wonach bald zahlreiche verbesserte Eins

ξ.

richtungen bestelben folgten, in letterer Zeit namentlich von Daelen in Duren (1843), Lloyd in England (1848), Chaplin (1853), Rittinger in Wien (1858), Bourdon in Paris, Heger in Wien (beide gegen 1862), Perrigault in Rennes (1865), Reichenbach u. Golag in Paris (1869), Brakell in England (1869) u. A.

Den Bentilatoren sind uneigentlich auch einige neuere Gesbläse beigezählt, welche mit ihnen nur in ber außeren Gestalt Aehnlichkeit haben, dagegen im Innern des Gehäuses statt der Flügelwelle zwei sich drehende und wie Stirnräder mit nur zwei Zähnen in einander greifende Bestandtheile enthalten (Kapselräder nach der von Reuleaux bafür geschaffenen Benennung); es sind dies die Gebläse des Engländers Davies, des Nordamerikaners Roots und des Belgiers Evrard (leptere beibe gegen 1867).

Bei ben naffen Gebläsen kommt bas Wasser in sehr verschiedener Weise zur Mitwirkung. Schon in alten Zeiten kannte man eine hierher gehörige Borrichtung, nämlich das sogenannte Glockengebläse, bestehend aus einem unten offenen Behälter von glockenähnlicher Gestalt, welcher in Wasser einstanchte und, ohne dasselbe je zu verlassen, darin auf und nieder bewegt wurde, wobeier im Steigen Lust ansog, im Niedergauge dieselbe wieder austrieb (also hierin übereinstimmend mit den Gasometern unserer Leuchtgasanstalten). In verbesserter Gestalt erscheint derselbe Apparat als das Tonnengebläse oder Baaber'sche Zylindergebläse, welches der Ersinder. 1788 zuerst im Kleinen ausssührte, 1794 bekannt machte, 1799 im Großen anwendete. Das 1827 von Migeon in Belsort angegebene und in Frankreich patentirte Gebläse stimmt hiermit wesentlich ganz überein.

Bollig verschieben ift bagegen bas eigentliche Connen-

Ę.,

<sup>1)</sup> Joseph Ritter v. Baaber, bagerifcher Oberbergrath und Brofeffor; geb. 1763 in Dunchen, geft. 1835 bafelbit.

gebläse, bessen Hauptbestandtheile zwei liegende, an horizontaler Are brehbare Tonnen sind. Jede berselben wird innerlich in ber Mitte durch eine ber Länge nach gehende Scheidewand bersgestalt abgetheilt, daß ihre zwei Rammern im untern Bauch der Tonne mit einander kommuniziren. Die Tonnen werden halb mit Wasser gefüllt und in eine oscillirende Drehbewegung versseht, wobei sie stets ein Drittel der Umbrehung vors und rückwärts machen; es tritt hierbei Wasser aus der einen in die andere Abtheilung, der Wassersstutt bewirkt Luftansaugung, der Wassereintritt Herauspressung der Luft. Diese unvolltommene, für große Luftmeugen und start gepressen Wind nicht geseignete Borrichtung ist wenig gebräuchlich; Zeit und Ort ihres Ursprungs sind unbekannt, man weiß nur, daß sie 1820 im süblichen Frankreich vorkam.

Jebenfalls ziemlich alt ist die Wassertrommel ober Trompe, bei welcher das in einem beträchtlich hohen Rohre hinabsallende Wasser durch den Sturz die in ihm selbst schon enthaltene Luft entwickelt und außerdem eine große Wenge Luft mitreißt, welche durch Seitenössnungen des Rohrs hereingezogen wird. Man meint, dieses Gebläse sei um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Italien ersunden worden; wenigstens hat man es schon 1665 in Livoli bei Kom zum Wessingschmelzen angewendet. In der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts machte man in Frankreich bavon Gebrauch; noch 1804 wurde es dort mit geringen Beränderungen ausgeführt, woraus Hache tte') 1828 eine verbesserte Konstruktion angab. Segenwärtig kommt die Wassertrommel, welche ein reichliches und hohes Wassergessälle vorausseht und dasselbe sehr unvollständig ausnutzt, dabei einen schwachen Wind gibt, nur hin und wieder noch vor.

Das Schraubengebläse, erfunden von Cagniarbe Latour (S. 216) und beshalb eben so bekannt unter bem Namen ber Cagniarbelle, wurde zuerst 1812 auf französischen

٤.

<sup>1)</sup> Jean Ricolas Bierre Sachette, feit 1794 Professor in Baris; geb. 1769 ju Mezieres, gestorben 1834 ju Baris.

hüttenwerken im Großen angewenbet, besteht aus einer schräg lugenben, zum Theil in Wasser getauchten Archimebischen Schraube, beren Umbrehung einen ununterbrochenen Winbstrom gibt; wurde 1834 von Martin in England mit horizontaler Schraube als vermeintlich neu angegeben.

Lubers in Mägdesprung am Unterharz erfand 1828 bas Schöpfrabgeblase und führte es 1834 im Großen aus. Es besteht aus einem größtentheils unter Wasser hängenden, rings: berum mit Zellen ober Kammern versehenen, trommelförmigen Rabe. Ein ähnliches Geblase hat später (etwa 1860) Ruchet in Paris gebaut.

Ferner ist bes von Henschel (S. 198) 1820 erfundenen, aber wenig in Gebrauch gekommenen Kettengebläses zu gehenken, welches an einer Rette ohne Ende eine große Zahl scheibenförmiger Kolben enthält; diese Kolben werden nach der Reihe durch daraufsließendes Wasser in einer bazu passenden sentrechten Köhre hinabgetrieben und nehmen die vor ihnen bestindliche Luft mit.

Eine gewisse Verwandtschaft einerseits mit biesem Kettensgebläse und andererseits mit der Wassertrommel hat endlich das von dem Oberbergrath Althans zu Sannerhütte bei Koblenz um 1830 versuchte, sedoch nicht weiter zur Anwendung gelangte Basserstopsengebläse.

Bu ben folgenreichsten Fortschritten im Fach ber Gebläse bat die Entdeckung geführt, daß durch Erhitzung des Windes vor seinem Eintritt ins Feuer die Kraft dieses letztern in unserwartetem Grade verstärkt und sehr beträchtliche Ersparung an Brennstoff herbeigesührt, also bei unvermindertem Brennstoffaufswande in gleicher Zeit die Leistung der Feueranlage (Menge des geschmolzenen Metalls) erhöht ober eine gleiche Leistung (4. B. beim Slüben von Metallgegenständen) in kürzerer Zeit hervorgesbracht wird. Diese Neuerung rührt von Neilson', Direktor ber

<sup>1)</sup> James Beaumont Reilson, geb. 1792 zu Shettleston bei Glasgow.

Gasbeleuchtungeauftalt ju Glasgow, ber, welcher bafur 1828 ein englisches Erfindungspatenterhielt, bann mit Dacintofb1) und bem Buttenbesiter Bilfon verbunben 1831 bei ben Sochofen ber Clybe-Gifenmerte in Schottlanb bie Ginrichtung gur Erhigung bes Geblafeminbes ausführte. Die großen, hierburch erlangten Bortheile zeigten fich fo augenfällig, bag ungemein fcnell bie Nachahmung bes gegebenen Beifpiels auf allen Seiten erfolgte. Im Sommer 1833 murben in England und Schottland bereits auf 21 Sutten 67 Sochofen mit beißem Winbe betrieben. In Frankreich entstand die erfte Anlage biefer Art 1832. In bemfelben Jahre fand ein Gleiches fur Deutschland auf bem murtembergischen Gisenwerke gu Bafferalfingen ftatt; 1834 folgte man am Rhein (Sannerhutte bei Robleng), auf bem Barge, in Schlesien und Sachsen; 1836 in Tirol, Rarnten, Böhmen, Kurheffen; 1837 in Galzburg und Ungarn, 2C. Schweben brachte bie Windheizung bei Gifenhochofen ichon im Jahre 1833 auf 11 Sutten zur Ausführung. In allen biefen und ben gabllofen fpateren Fallen find verfchiebene Wege gur Lufterhipung eingeschlagen: man bewirkt fie entweber birekt burch bie Gichtflamme bes hochofens, ober mittelft einer befonberen Feuerstelle burch Berbrennung bes aus bem Sochofen abgeleiteten Gafes (G. 241), auch burch auberes Brennmaterial (Brauntohle 20.).

Bunächst ben Hochofen ber Gisenhütten waren es die zum Umschmelzen bes Robeisens bestimmten Rupolosen ber Gießerzeien, welche man burch erhipten Wind bedienen lich; so bereits seit 1834 in England, in Schlesien, auf ber schon erwähnten Sannerhütte, in Sachsen u. s. w. Richt minder gebrauchte man sehr bald heiße Gebläseluft bei ben Frischseuern zur Schmiedzeisenbereitung, namentlich 1834 auf bem Harz, 1835 in Karnten,

١,

<sup>1)</sup> Charles Macintofh, geb 1766 zu Glasgow, Besitzer einer großen chemischen Fabrit baselbst, Erfinder ber nach ihm benannten was serdichten Kautschutstoffe; starb 1843.

1836 an fünf Orten in Lirol. Auch mannichfaltige anbere hüttenprozesse ziehen Bortheil von der Erhitzung des Windes; so die Blei- und Silberarbeiten (in Sachsen seit 1834) und die Rupserwerke (in der preußischen Provinz Sachsen seit 1835 und 1836). Endlich hat man nicht versäumt, Windheizapparate mit kleinen und großen Schmiebeseuern zu verbinden, wobei die Ershitzung der Gebläselust durch das Essenseuer selbst mittelst versschiedener einfacher Vorkehrungen geschieht; auch damit ist 1834 der Ansang gemacht.

Defen. - Die gur Darftellung und Reinigung ber Detalle bienenben Defen und Berbe haben viele vortheilhafte Abanberungen erfahren, auf melde im Ginzelnen nicht mohl ein= gegangen werben tann. Als Hauptmomente finb jeboch bervorjubeben bie ausgebehntere Anwendung ber Flammojen (bei benen man mehrfältig Geblafemind ftatt bes freien Luftzuges gur Bulfe nahm) und bie raumliche Bergrößerung ber Defen. ofen (Reverberirofen), in welchen bas zu behanbelnbe Erz ober Metall nicht birett mit bem Brennmaterial, fonbern nur mit beffen Flamme in Berührung tommt, geftatten bie Unwendung der Steinkohle bort, wo biefelbe in Schachtofen nicht gebraucht werben tann, find alfo ein mefentliches Beforberungsmittel mohlfeilerer und maffenhafter Probuttion; bie Gasfeuerung (G. 241) betrifft allein biefe Art von Defen, In England find Flammofen gleich zu Anfang bes 17. Jahrhunderts (1612) bereits bekannt gemesen; aber bort wie anderwarts hat ihr Gebrauch im 18. und 19. Jahrhundert ungemein zugenommen, nicht nur gum Roften und Comelgen ber Rupfererge, Bleierge ac., fonbern auch als Glubofen und zu anberen 3meden, felbit Detallichmelzungen in Tiegeln. Für bie Gifengießerei ift bie Ginführung ber Flammöfen zum Umschmelzen bes Moheisens ungemein werthvoll. Das Gisenfrischen nach neuerer Art (Pubbeln) beruht auf Anwenbung bes Flammofens an Stelle bes porber allein gebrauchlichen Frischherbes. Gine höchft wichtige Verbefferung bes Flammofens für bie mannichfaltigften Zwecke bietet ber auf bochite Ausnutzung bes Brennmaterials berechnete Rege:

neratorofen von Friedrich u. Karl Wilhelm Siemens (1856) dar. — Eine in immer steigendem Maße ersolgte Versgrößerung der Desen — welche ganz besonders an den Pochösen der Eisenhütten hervortritt — hat die erforderlich gewordene Steigerung der Metallproduktion gestattet und wesentlich zu wohlseilerer Erzeugung beigetragen.

Retallausscheidung auf nassem Wege. — Bon Prozessen bieser Art ift nur die Gewinnung bes Silbers durch Amalgamation und jene des Zementkupsers (auskupservitriolhaltigen Grubenwässern durch hineingelegtes Eisen) längst bekannt und üblich. Eine mit letzterem Prozesse wesentlich zusammensfallende Kupsergewinnung aus armen Erzen ist hin und wieder zur Anwendung gebracht. Neuere Beispiele von Anwendung des nassen Weges sind ferner die Darstellung des Platins aus dem Rohplatin und des Nickels aus Kupserstein. Für die Silbergewinnung sind in letzterer Zeit Methoden auf nassem Wege empsohlen worden. Auch die Gold- und Silberscheidung mittelst Schweselsaure ist hierher zu ziehen.

§. 43.

## Gifen.

Die früher sehr gebräuchlichen sogenannten Stücks sen ober Wolfsofen (Schachtofen von 3 bis 5 Meter Höhe), sowie die Luppenherde, in welchen beiben vermöge der eigensthümlichen Betriebsweise birekt aus den Erzen ein unvollkommenes Schmiedersen als ungeschmolzener Klumpen erzeugt wird, sind nun sast verschwunden (— doch bestanden noch 1841 in der österreichischen Monarchie 21 Stückösen, 1847 in Frankreich 123 Luppenseuer —); das Zugutmachen der Eisenerze geschieht allegemein in Hoch öfen, welche daraus stüssiges Roheisen liefern und deren Anwendung zu allererst um das Jahr 1600 in den Gegenden am Rhein stattgefunden zu haben scheint. Abgesehen davon, daß man neuerlich ungemein viel auf dauerhafte Bauart, selbst auf eine gewisse äußere Zierlichkeit dieser Desen und auf

ξ.

bequeme Rebeneinrichtungen bei benfelben (Gichtaufzuge gum Emporheben ber Beschidungsmaterialien, ic) verwendet, ift ein besonderes Studium auf die zwedmäßigsten Formen und Maßverhaltniffe bes Schachtraumes gerichtet worben. Daneben hat man bie Große ber Sochofen schrittmeife fo bebeutenb gesteigert, baß beren Sobe (früher meift zwischen 41/2 und 11 Meter) nicht felten 16 bis 20, ja 30 Meter, bie in einem Ofen mabrenb einer Boche bargeftellte Menge Gifen (ebemals oft nicht über 200 bis 400 Zentner) manchmal 6000 bis 10000 unb mehr Bentner erreicht. Bu folch ungeheurer Bermehrung ber Leiftungs= fähigkeit hat aber ber Gebrauch fraftigerer Geblafe, bie Anwendung ber Rotes ftatt Bolgtoblen und bie Ginführung bes erhitten Geblafeminbes (G. 249) ebenfalls ein Großes beigenagen, wogegen man fich bie burch biefe beiben letteren Reuer= ungen berbeigeführte geringere Gute bes Gifens für viele Berwenbungen beffelben gefallen lagt.

Die Anwenbung ber Steintohlen in ber Gifenbereitung ift in England icon vor 250 Jahren versucht worben. Im Sahre 1612 erhielt Simon Sturte vant von Ronig Jatob I. ein Patent für ben Betrieb aller Zweige bes Gifenhuttengewerbes mit Steintohle; ein gleiches Patent ift etwas fpater an John Steven fon ertheilt worben : beibe erreichten ihr Ziel nicht, und eben fo erging es einigen Rachfolgern. Der Erfte, welchem es gelang, Gifen aus ben Ergen mittelft Steintoble gu ichmelgen, icheint Lord Coward Dublen (1621) gewesen zu fein, er foll auch 60 Bentner Gifen möchentlich auf biefe Beife bargeftellt haben; ben= noch hatte bas Unternehmen teine weitere Folge und bemfelben Schickfal erlag bas Projekt von Aftell, Copley u. Crofts (1627). Das Miglingen aller biefer Beftrebungen ift mohl allein ju erflaren, bag man auf ben Bebrauch ber schon baraus Steinkoble im roben (unverkotten) Buftanbe ausging. Gute Refultate murben erft bann erzielt, als man zu Kotes griff, allein bies geschah weit fpater. Das erfte Gifenwerk, welches hochofen mit Rotes unterhielt, mar jenes zu Colebrootbale in Shropfbire; ber Anfang bamit murbe 1713 gemacht, aber erft

1735 foll bas Problem zur vollkommenen Lofung gebieben fein. Defto ichneller verbreitete fich alsbann bas Berfahren, und es follen bereits im Jahre 1750 bie Rotehochofen in England febr zahlreich gewesen fein. Im Jahre 1788 murben fast 79 Prozent ber gesammten Robeisenprobuttion mit Roles erzeugt, nämlich 1,093258 Zentner; im Jahre 1806 aber 97 Prozent (5,088450 3tr.), indem von 161 im Betriebe ftebenben Sochofen nur 2 mit Solgtoble arbeiteten. Durch bie Benupung erhipter Geblafeluft ist die vortheilhafte Berwendung rober Steinkohle in ben hochofen möglich geworben, welche zuerft 1831 auf ben Calber=Gifenmerten ftattfanb. - Außerhalb Englanbe tamen Rotehochofen fehr verfpatet auf, in Frankreich namentlich murbe zwar ber erfte Rotehochofen (ju Creufot) in ben letten Jahren bes 18. Jahrhunberts erbaut, aber ber zweite (zu Bienne) folgte erft 1818; welchen Fortschritt von ba an biese Angelegenheit gemacht hat, mag man aus folgenber llebersicht entnehmen, welche fur verschiebene Jahre bie Menge bes erzielten Roterobeifenst in (beutschen) Bentnern und zugleich beffen Prozentantheil an ber gesammten Robeisenprobuktion erseben lagt:

Jahr	Zentner	Prozent		
1819	40000	1,8		
1825	88000	2,2		
1830	542060	10,2		
1840	1,541260	22,1		
1850	3,522680	43,4		
1860	11,579180	65,8		
1864	19,764820	81,5		

Der preußische Staat ist in dieser Beziehung nicht zurrückgeblieben. In Schlesten (wo 1721 der erste Hochofen erbaut wurde, nachdem bis dahin zum Ausbringen der Eisenerze nur Luppenfeuer, S. 252, vorhanden waren) wurde 1796 zuerst ein Hochofen (zu Gleiwitz) mit Kokes in Betrieb gesetzt, worauf zunächst 1798 zwei solche Defen auf Königshütte bei Beuthen gefolgt sind. Der Staat produzirte

Ę.,

ξ,

	Rohe	ifen überhaup	t, 9	Davon ganz ober	r	also von
im Jahre		Bentner.		theilweise mit	1	letterer Art
				Rote, Btr.		Prozent.
1856	_	7,096433		4,634374	—	65,3
1869	_	23,611587	_	22,071042	_	93,5

In Belgien wurden die ersten Kokehochöfen 1824 (zu Charleroi und Seraing) erbaut. Im Jahre 1838 waren bersartiger Oefen 47 neben 92 Holzkohlenhochöfen vorhanden. Die Robeisenproduktion betrug:

im Jahre		Ueberhaupt:	. Mit Ko		Rotes:
				Beniner.	Prozent.
1856	_	6,438680	_	6,120500	- 95,0
1858	_	6,484080	_	6,254260	<b>96,4.</b>

Die ersten Versuche, in den Hochofen Authrazit zu gestrauchen, fanden in Nordamerika 1819 ober 1820 statt; 1833 verband man bamit die Anwendung heißen Windes.

Wie manche Berschiebenheiten auch in ber Ausführung bes Hochofenprozeffes in einzelnen Punkten vorkommen; immer ift boch ber Borgang in bem Dien mefentlich berfelbe: bas Erg wirb im obersten Theile bes Ofenschachtes geröstet; beim weiteren Riebersinken ber Beschickung wird bas in orybirtem Zustanbe vorhandene Gifen burch ben Rohlenftoff (und Bafferftoff) bes Brennmaterials gn Metall reduzirt; biefes nimmt mehr ober weniger Roblenftoff zc. auf, fcmilgt und sammelt sich als flusfige Robeisenmaffe im unterften Ofenraume, mabrend bie Gangart mit ben Buschlägen ju einer leichtfluffigen Schlade fich vereinigt. Es ist aber (von Gurlt in Luttich 1856) ber Borschlag gemacht, bie Gesammtheit biefer Vorgange in zwei Abschnitte gu trennen, namlich bie Desorphation ber Erze mittelft brennbarer Gase (Generatorgase S. 241) vorläufig in einem Ofen zu bewirten und bann ben Schmelaprozeg in einem zweiten Ofen vorzunehmen. Obicon vericiebene theoretifche Grunde fur bas Berfahren sprechen und auch bessen praktische Ausführung in einer Kleinen Anlage bei Rheinbach in ber Gegenb von Roln

i. 3. 1857 unternommen worben ift, hat baffelbe boch noch teine Bebeutung für bie Gifeninbuftrie erlangt. —

Die hervorbringung bes Schmiebeifens (moraus junachft Stabeifen, bann ferner Blech und Draht bereitet mirb) beruht - abgesehen von den wenigen Fallen, wo in Stuckofen ober Luppenfeuern bireft aus ben Erzen Schmiebeifen gemacht wird (S. 252) - auf einer Bearbeitung bes Robeifens, melde man bas Frifden, ben Frifdprozeg nennt, und wozu als erfter Schritt bas Ginfchmelzen bes Robeifens nothig ift. Das Gifenfrischen ift bis gur neueren Zeit überall in Berben mit Geblafe (fogenannten Frifchfenern) vorgenommen morben, in welchen man nur Solgtoble, ober hochstens biefe mit einem mäßigen Bufage von Steintoble ober Rote, als Brennftoff anwenben tann. hinsichtlich bes Detailverfahrens wirb biefe Berbfrifcherei in verschiebenen Gegenben mit gablreichen und nicht unerheblichen Beranberungen betrieben. Die hoben Breife ber Solgtoblen ober beren Mangel, sowie ber Bebarf einer febr maffenhaften Produktion bes Schmiebeisens haben inbeffen bie Einführung einer wesentlich abweichenben Frischmethobe veranlaßt: bes Ofenfrischens ober Bubbelns, mobei bas Ginfcmelgen und die fernere Behandlung bes Robeifens in einem Flammofen (Bubbelofen) geschieht, unter Anwendung von Steintoble, beren Flamme burch ben freien Luftzug angefacht unb auf bas Metall getrieben wirb. Die Möglichteit, größere Gifenmaffen auf einmal in Arbeit gu nehmen, ber ichnellere Berlauf bes Prozesses und ber niebrige Preis bes Brennstoffs begrunben bie Bohlfeilheit bes Bubbeleifens gegenüber bem im Berbe bei Solgtoblen gefrischten Gifen, mogegen letteres burch bobere Gute ben Borrang für manche Anwendungen behauptet. ber Ginführung bes Bubbelns ift eine fo bebeutfame und umfaffenbe Ummalzung im Gifenhuttenmefen gefolgt, bag beffen Gefdichte einer etwas naberen Beleuchtung bebarf.

Bu bem Gebrauch ber Steinkohle für ben Frischprozes mußte man sich von bem Zeitpunkte an gebrängt fühlen, wo ber Hochofenbetrieb mittelst Kokes ins Leben trat; benn in ber

That verleihen — sofern es um Darstellung von Schmiebeisen sich handelt — biese beiden Fortschritte erst einander gegenseitig ben vollen Werth. Daher sehen wir, daß das Pubbeln in England und zwar balb nach Einführung ber Kolehochöfen seinen Ursprung nahm.

Das erfte englische Patent, welches ben jest unter bem Namen Bubbeln betannten Prozeg betrifft, murbe 1766 an Thomas und George Cranage ertheilt, icheint aber ohne prattifche Folge geblieben zu fein; benn allgemein wirb als ber wirkliche Erfinder Henry Cort 1) angesehen , ber fein besfallsi= ges Patent i. J. 1784 erhielt. William Purnell, ben man ofters neben Cort genannt findet, wurde erst 1787 patentirt. Schon ju Ende bes 18. Jahrh. ertannte man aber bie Rothwenbigfeit, bie grauen Robeifensorten behufs bes Bubbelns burch vorbereitenbes Umschmelzen in einem besonberen Flammofen (Beißofen, Feineisenfeuer) tauglicher zu machen. Bahlreiche Berbefferungen in Gingelheiten bes Bubbelprozeffes finb fpater aufgekommen, von benen nur einige angeführt merben konnen. Die eisernen Sohlplatten ber Pubbelofen find zuerft 1816 von Samuel Balbwin Rogers angewendet worben. Mechanische Borrichtungen, um bas fur bie hanbarbeit febr beichwerliche Ruhren bes Gifens im Bubbelofen gu verrichten, find von Schafhautl 2) 1836, Jaat Bagleburft 1854 unb Caftwoob 1864 in England, Dumeny u. Lemut zu Clos-Mortier im frangofifden Departement haute-Marne 1853, 1862 angegeben. Schafhaut l lehrte auch icon 1835 burch einen Bufat von Braunftein, Rochfalg und Topferthon bas Gifen im Pubbelofen verbeffern. Die Mitmirkung bes überhitten Bafferbampfes beim Bubbeln (beren Rugen allerbings noch nicht außer Zweifel geftellt ift) verbantt man zwei Englanbern: James Rasmyth 1854 und George Parry 1856; bas Berfahren,

<sup>1)</sup> Senry Cort, geb. 1740 in Lancafter, geft. 1800.

<sup>2)</sup> Karl Emil Schafhautl, geb. 1803 zu Ingolftadt in Bayern; nach längerem Aufenthalt in England Professor zu Manchen.

einen Strom gepreßter atmosphärischer Luft mittelst einer hohlen Rührkrücke in das geschmolzene Roheisen zu leiten, hat ein ans berer Engländer, Richardson (gegen 1868) angegeben. In holzreichen Gegenden ist mit Bortheil Holz zur Beheizung der Pubbelösen zur Anwendung gebracht. Versuche hiermit wurden schon 1795 zu Lauchhammer in der preußischen Provinz Sachsen unternommen; seit 1838 ist dies Versahren in Steiermark, Kärnten, Krain, Ungarn zc. in Aufnahme gekommen. Nicht minder wird hin und wieder Torf zu gleichem Zwecke gebraucht. Sine der frühesten und wichtigsten Anwendungen der Gassfeuerung (S. 241) ist die zum Betriebe der Puddelösen.

In England ist das Pubbeln bei Steinkohlenseuer längst bie ausschließlich angewendete Frischmethode geworden. Andere Länder folgten dem Beispiele erst im 19. Jahrhundert und bisher nur theilweise. — Schweden erhielt die ersten Pubbelösen im Jahre 1818; doch ist dort das Herbsrischen herrschend geblieben. — Frankreich produzirte i. J. 1801 in den ihm auch nachher verbliebenen 86 Departements 1,580000 Zentner Schmiebeisen. Die Einführung des Pubbelns hat 1820 begonnen; von der sortschreitenden Berbreitung besselben gibt Folgendes einen Begriff:

Jahr:		Schmiebeisen= Probuttion,		davon burch derbfrischerei,	\$	Durch Bubbeln,
		Bentner: 1)		Zentner,		Bentner:
1825	_	2,210020	_	1,326020	—	884000
1834	_	3,249746	_	1,819778		1,429968
1843		6,168900	-	2,071900		4,097000
1853	_	9,019888	_	2,019300	_	7,000588
1859	_	10,401984		2,151756	—	8,250228.

Im Jahre 1862 murbe bie Menge best gepubbelten Gifenst allein auf 12,000000 Zentner geschätzt.

Į.,

<sup>1)</sup> Die nicht bebeutenbe Menge, welche in Luppenfeuern bireft ans Erzen gewonnen wurde, ift hierbei unter bem in Frischherben erzeugten Gifen eingerechnet.

Belgien hatte bereits i. J. 1838, neben 150 Frischfeuern, 166 Pubbelöfen; unter Berücksichtigung ber verhältnismäßigen Leistungsfähigkeit beiber Arten von Anlagen kann man schließen, baß bamals die Menge des gepuddelten Eisens etwa das Dreis bis Vierfache von jener des in Herben gefrischten gewesen sein mag. Im Jahre 1844 arbeiteten nur 47 Pubbelösen neben 66 Frischseuern und wurden 938260 Ztr. Schmiebeisen erzeugt.

In Deutschland hat das Pubbeln gegen das Jahr 1830 Eingang gesunden. Was im Besonderen Preußen betrifft, so sind in Schlessen Pubbelwerke seit 1831 gebaut. Im Jahre 1844 erzeugte diese Provinz 611716 Zentner Schmiebeisen, davon 563355 Ztr. in Frischherben und nur 48361 Ztr. in Pubbelofen. Der ganze preußische Staat hat produzirt:

im	m Jahre:		Stabeijen, 1)	D	avon durch		in
••			Zeniner:	Ş	erbfrischerei:		Bubbelofen:
	1829	_	774246	_	753846	_	20400
	1836	_	1,084993		821661	_	263332
	1848		2,313594	_	1,124549	_	1,189045
	1855	-	4,950189	_	945007		4,005182
	1859	<b>—</b>	5,366961		569457		4,797504
	1869	-	12,554474	-	311259	-	12,243215.

Man sieht, daß hier — wie in Frankreich — die so bes beutenbe Bermehrung ber Schmiebeisen Produktion wesentlich ganz auf Rechnung bes gepubbelten Eisens fällt.

Im öfterreichischen Staate ift das Pubbeln zuerst 1831 auf einer Hutte in Mähren eingeführt worden; 1841 bestanden in der Monarchie 15 Pubbelwerke mit 54 Defen; 1847 war der Pubbelbetrieb schon ziemlich verbreitet, und er hat seitdem noch ansehnlich zugenommen. —

Die Ausarbeitung bes Schmiebeisens bis zur Stangenform erforbert verschiebene Daschinen, rucksichtlich welcher bie Ginsführung bes Bubbelns mehr als alle anderen Ursachen einen

<sup>1)</sup> Ginfolieflich Gifenbahnichienen.

gang neuen Buftanb berbeigeführt hat, weil feitbem weit größere Gifenmengen in furgerer Beit unb um geringeren Breis ber-Das Gifen tommt von bem Frifchgeftellt merben mußten. prozesse ber in Gestalt sogenannter Luppen, b. h. runblicher, im Innern noch unvollkommen verbunbener und mit Schlade burchfetter Klumpen: es muß gunachft burch Bufammenpreffung von Schlade gereinigt und bicht jusammengeschweißt, bann gu Staben ber mannichfaltigften Formen ausgeftredt merben. Bu allen biefen Arbeiten bebiente man fich fruber gang allein ber vom Baffer getriebenen Sammermerte (Gifenbammer) von verschiebener Große und Bauart. An biefen felbft finb in neuerer Zeit große und gahlreiche Berbefferungen vorgenommen worben: man hat bas Gewicht ber Sammer theilweife viel hober gesteigert, hat die Holzgestelle burch eiferne Gerufte erfest, bie fcmeren hammertopfe (ftatt wie fonft aus gefchmiebetem Gifen) von Gugeifen gemacht und mit einer angefügten ftablernen Schlagbahn verfeben, fogar hammertopf und Stiel ober helm - welcher lettere fonft aus Solg bestanb - aus einem Gangen von Gifen gegoffen. Die bochfte Ausbilbung bes hammermerts ftellt fich in bem Dampfhammer ber Gegenwart bar, welcher birett mit ber Rolbenftange eines über ihm angebrachten Dampf= aulinders verbunden ift, burch ben Rolben biefes lepteren vom Dampfe gehoben wirb und gegen bie gewöhnlichen (Stiel-) hammer baburch ben Borrang behauptet, baß fein Gewicht fast beliebig vergrößert werben tann, bag er fich gerablinig in vertifaler Richtung bewegt, bag er eine fehr beträchtliche Fallhobe haben und bag man nicht nur biefe von ihrem Maximum an nach Belieben augenblidlich verringern, fonbern auch bie Fallgeschwindigkeit (von welcher bie Rraft bes Schlages abhangt) bem Beburfniffe entsprechenb veranbern tann. Außer ben Bammern gebraucht man jum erften Preffen ober Queifchen ber Luppen (bem fogenannten Bangen) verfchiebene Luppenquetfchen, ferner hierzu sowohl, als jum Schweißen bes Gifens unb jum Musftreden in Stabe großere und fleinere Balgmerte, welche lettere erft bie Doglichkeit gewährt haben, fo mannich-

ξ.

faltige Arten von Fasoneisen zu versertigen, wie die neueren Sisenkonstruktionen in Anspruch nehmen (z. B. Winkeleisen, T= und H=Gisen, Fenstereisen 2c.). Ueber das Historische aller dieser wichtigen Borrichtungen dürsen einige Notizen hier nicht sehlen.

Der erfte Schritt auf biefem Relbe mar bie Unwenbung ber Ralibermalzen jum Schweißen und Streden ber Stabe burch bie (S. 257) ermahnten henry Cort i. 3. 1783 unb 28. Burnell 1787, von wo an bie nachber verschiebentlich abgeanberten Stabmalzwerte in Gebrauch tamen, obicon fie foon fruber in England bekannt ober beabsichtigt gemefen fein muffen, ba bereits John Panne in einer fonft nicht bierber gehörigen Patentbeschreibung aus bem Jahre 1728 ihrer anbeutungsweise gebenkt. In Frankreich tamen biese Walzwerke ju Enbe bes 18. Jahrhunderts in Anwendung; bag fie bort anfangs langfam fich verbreiteten, mochte man aus bem Patente ichliegen, welches Colon in Paris noch 1806 bafur nahm. Deutschland und Defterreich erhielten biefelben im erften Biertel bes 19. Jahrhunberts. Unter ben mancherlei Abanberungen biefer Maschinen gebenken wir nur einiger, welche besonbere Eigenthumlichfeiten barbieten. Thomas u. Laurens in Paris (1847, 1854) machten bie Balgen hohl und fühlten fie burch Bentilation ober mittelft eingeführten Waffers, um bas sonft nothige und Nachtheile mit fich führenbe außerliche Aufgießen von Wasser zu ersparen. Da bei ben einfachen aus zwei 3p= lindern bestehenden Balgmerten bas burchgegangene Gifen gurude. gereicht werben muß, um aufs Reue eingeführt zu werben (wobei ber Zeitverluft und bie Abtahlung bes glübenben De= talls als Uebel eintreten), so hat man bas Walzwerk aus brei Bylinbern gufammengefest, ober bei zwei Rylinbern bie Anorbnung getroffen, bag bie Umbrehungsrichtung ber Balgen fich augenblidlich umtehren läßt. Ginrichtungen biefer letteren Art rühren von ben Englanbern James Barby (1838), Thomas Ellis (1851) und James Rasmyth (1853) ber. Denfelben 3med erreichte in England Samuel Lees (1848) und in Frantreich Cabrol (1855) burch Nebeneinanderstellung zweier Walzwerke mit entgegengesetzter Umbrehung nebst einer Borrichtung um das schwere Eisen wechselweise von einem zum ansbern seitwärts zu versetzen. Der Nordamerikaner Witherell sieß sich 1847 in England ein Walzwerk patentiren, in welchem das Eisen während bes Durchgangs um seine Achse gedreht wird, wobei bessen Fasern eine der Festigkeit günstigere schrausbenartig gewundene Lage annehmen. Das Universalwalze werk, welches zum Walzen slacher Eisenstäbe von der verschies densten Breite und Dicke gestellt werden kann, erfand R. Daeslen zu Hörbe in Westphalen 1848.

Das Gifenichneibwert, mittelft beffen burch Berichneis ben breiter gewalzter Schienen bie bunnften Corten bes quabratifchen und fachen Stabeisens ungemein fonell bergeftellt werben, foll nach gewöhnlicher Angabe in ber Mitte bes 17. Jahrhunberts zuerst in Lothringen aufgetommen sein, murbe aber bereits 1618 in England an Clement Dambenen patentirt, ift um bie Mitte bes 18. Jahrhunberts auch in Deutschland icon bekannt und an mehreren Orten in Anwendung gewesen. Tropbem konnte in Frankreich noch 1806 ein Patent bafür (an Colon zu Paris) ertheilt werben. Gine neuere Mobifitation bes Coneibmerts ift von Briffithe in Bolverhampton (1854). Der Unwendung bes großen Walzwerks jum Bangen ber Luppen geht gewöhnlich eine vorbereitenbe Formung berfelben unter bem hammer voraus. Die Luppenquetiche ober Bangmafdine (S. 260) bagegen übernimmt jedenfalls die Luppe fofort in bem Buftanbe, wie fie von ber Frischarbeit tommt, ersest mithin zunächst ben Hammer, inbem fle ein fraftiges Rueten ber hellglühenben weichen Gifenmaffe Man hat biefe Dafchinen nach fehr verschiebenen verrichtet. Pringipien eingerichtet, namentlich geschieht bie Bearbeitung entweber burch Druden mit einem gewaltigen Bebel, wie in einer toloffalen Bange, ober zwifchen eigenthumlich geformten Balgen, ober endlich burch Rollen zwischen einer Walge und bem biefelbe umschließenben Gehause. Die Dafchinen ber erften Art finb

die ältesten und einfachsten; in England von John Hartop 1805 zuerst angewendet, von Allarton noch 1841 verändert, in Frankreich durch Flachat, durch Cavé und durch Guillemin gebaut. Zur zweiten Gattung gehören die Maschinen der Nordamerikaner Burden (1848) und Winslow (1851), sowie der Engländer Jeremiah Brown (1847, 1856) und Heath u. Handley (1850). Von der britten Art sind jene der Engländer Ralston (1840); Thorneycroft (1843), Dorrell (1855), Abbot (1857).

Der Dampfhammer (3. 260), in febr verfchiebener Größe ausgeführt, hat gegenwärtig eine ungemein ausgebreitete Anwendung nicht allein zum Bangen und erften Ausstrecken ber Luppen, fonbern auch jum Comieben überhaupt. Das altefte Projett eines Dampfhammers ber jest gebrauchlichen Art rührt von James Watt (C. 203) und aus bem 3. 1784 ber, ift aber nicht gur Ausführung gebieben. Gleiches Schictfal hatte ein Entwurf bes Jugenieurs 23. Deverell (1806). Bon ba an hat bie Angelegenheit geruht bis 1838 ober 1839, wo James Rasmyth ') ju Patricroft bei Manchefter Zeichnungen ju einem Dampfhammer herstellte. Die Ausführung hiervon fanb jeboch junachft nicht in England, fonbern gu Creufot in Frankreich burch ben Dechaniter Bourbon ftatt, worauf vom Gigenthumer ber bortigen Gifenmerte, Goneiber, 1842 ein frangofisches Patent genommen murbe. Auch bem Dampfhammer, welchen 1841-1843 Dorning ju Marienhutte bei Zwidau in Sachsen baute , lag Rasmyths Entwurf ju Grunde. Diefe erfte Gin= richtung mar infofern noch eine unvolltommene, als ber Dampf nur bas Aufheben bes hammers bewirtte (mit bem Fallen beffelben nichts zu thun hatte) und die Steuerung, b. h. bas ordnungsmäßige Bulaffen und Absperren bes Dampfes mittelft eines hebels burch Arbeiterhand geschehen mußte. 3m 3. 1842

<sup>1)</sup> James Rasmyth, geb. 1808 zu Ebinburgh, feit 1856 bom Beichäfte gurudgezogen; Urheber auch vieler anderer Erfindungen und Berbefferungen im Maschinenwesen.

ließ fich Nasmyth felbst feine Erfinbung in verbefferter Geftalt burch ein englisches Patent sichern: bie Daschine mar nun boppeltwirkenb, b. h. ber Dampf unterftutt bierin auch ben Fall bes hammers; und außerbem mar bie Steuerung eine felbftthatige, welche bie Nothwendigfeit eines Sulfsarbeiters befeitigte. Für Berbefferungen biefes Sammers find bann 1848 Nasmyth u. Gastell patentirt worben. John Conbie in Glasgow brachte 1846 bie Abanberung jum Borfchein, wonach nicht ber Dampftolben nebst feiner Stange, fonbern ber Dampf= aplinder auf und nieber beweglich und mit bem hammerblode perbunben ift, fo bag bas Bylinbergewicht zur Unterftutung bes hammergewichts bient. Als Solche, bie fich außerbem in mehr ober weniger bemertenswerther Beife um bie Ronftruttion von Dampfhammern verbient gemacht haben, find zu nennen: in England R. Bilfon (1847), S. Anbrews (1852), R. Morrison zu Newcastle upon Tyne (1853), 28. Rigby zu Glasgow (1854), W. Raylor zu Norwich (1854), J. Ch. Pierce (1855), Gastwood in Derby (1859), 3mran u. Copeland (1860), Joy in Leebs (vor 1862), Allegne (1862), Sturgeon ju Leebs (1863), Ramsbottom (1863, 1865), Baughan zu Birmingham (1865), Bubenberg zu Manchester (1869); in Frankreich: Cavé und Farcot zu Paris, Turd zu Chartres, Rillus ju havre, Revollier gu St. Stienne; in Deutschland: Burm ju Bien (1844), Borfig und Schmarttopff ju Berlin, Daelen ju Borbe in Beftphalen (1852), Reffeler gu Greifsmalb (1859).

Ihrer ausgebreiteten Unwendbarkeit entsprechend werden die Dampshämmer in ungemein verschiedener Größe gebaut, von 1 bis 2 Zentner im Gewicht und etwa 0,30 Meter größter Fallhohe auswärts zu 100 Ztr. bei 2 M. Fall, und noch weit barüber. Die größten vorhandenen Exemplare sind ein in Krupp's Gußstahl=Fabrik zu Essen (Regierungsbezirk Düssels dorf) 1864 aufgestellter von 1000 Zentner ') Gewicht mit

<sup>1)</sup> Rach offizieller Mittheilung mare jeboch im Jahre 1868 ber

3,14 Meter Hubhobe, und ein 1870 in den Atlas Worts zu Cardiff in Wales für die Baltischen Gisenwerke zu St. Petersburg gebauter, bessen Sewicht gar 2032 Zentner beträgt, mit 3,04 M. Hub. Der bei biesem letteren Hammer besindliche Dampfzylinder hat 1,14 Meter Durchmesser und 0,078 M. Bandbicke.

### §. 44.

### Stahl

Die Kenntniß bes Stahls und seine Bereitung reicht in bes höchste Alterthum zuruch, während die richtige Einsicht in bessen hemische Natur sich aus dem letzten Biertel des 18. Jahrshunderts herschreidt. Die älteste bekannte Darstellungsweise des Stahls ist die in den Luppenherden und Stücksfen (S. 252), in denen oftmals ein stahlartiges Schmiedeisen oder auch wirklicher Stahl entsteht; und wo dergleichen veraltete Einrichtungen zum Zugutmachen der Eisenerze noch bestehen, wird immersort etwas Stahl auf diesem Wege hervorgebracht. Indessen war die Bereitung des Rohs oder Schwelzstahls durch Frischen des Roheisens in den jetzt sogenannten Frischseuern den Deutschen in der Mitte des 16. Jahrhunderts bereits bekannt. Rach Engsland wurde dieses Bersahren sehr spät (1771 durch James Good yer) verpstanzt.

Bei ber nahen Berwandtschaft zwischen bem Stahlfrischprozeß und bem Frischen auf Schmiebeisen scheint nach der Ersindsung des Eisenfrischens im Pubbelosen (S. 256) die Anwendung einer analogen Wethode zur Umwandlung des Roheisens in Stahl sehr nahe gelegen zu haben; gleichwohl dauerte es noch über ein halbes Jahrhundert, dis die Stahlbereitung im Flammsosen (Fabrikation des Puddelstahls) zu Stande gebracht wurde. Dahin zielende Bersuche sind 1834 zu Limburg an der

Į.,

größte Dampshammer ber Aruppschen Fabrit nur 600 Bentner ichwer gewejen.

Lenne in Westphalen und zu Wegerhammer in Bagern , 1836 ju Frantichach in Rarnten, 1839 ju Wetter an ber Ruhr, 1844 ju Magbefprung am harz unb ju Bidebe an ber Ruhr, 1845 au Geitebrude bei hagen in Weftphalen, 1849 gu Gibismalb in Steiermart ohne zufriebenftellenbes Resultat gemacht worben. Die erfolgreiche Darstellung bes Pubbelftahls batirt von 1850, wo biefelbe auf Anregung bes Graveurs Bremme unb bes Chemiters Lohage (beibe in Unna) ju Daspe in Beftphalen ju gelungener Ausführung gebieh. Schnell verbreitete fich nun bie Erfindung über Deutschland (- 1851 murben in Bestphalen bereits 13 Stahlpubbelofen betrieben -), fowie nach Belgien (1850), England (burch Riepe 1850, Brooman 1854, Bengon 1858), Frantreich (1855), Defterreich (1855) 2C.; verschiebene einflufreiche Berbefferungen fanben Statt und namentlich murbe, wie bei ben Bubbelofen fur Gifen, vielfaltig bie Gasheizung zur Anwenbung gebracht. Gegenwartig fpielt ber Pubbelftahl eine höchst ausehnliche Rolle und steht, mas Menge ber Erzeugung betrifft, nur bem Beffemerftahl nach.

Gegen Enbe bes 17. Jahrhunderts murbe ben Englanbern bie Fabritation bes Bementstahls (Breunstahls) befannt, angeblich burch einen beutschen Arbeiter aus ber Graffchaft Mart, wo bieselbe bemnach vor jener Zeit in Ausübung gemefen fein muß; tropbem blieben Deutschland und Frantreich m ber Entwickelung biefes Zweiges ber Stahlfabrikation lange Beit hinter ben Englanbern gurud, welche bagu bas vorzugliche ichwebische Stabeisen gebrauchen. Das Berfahren beim Stablbrennen besteht mefentlich in anhaltenbem Gluben von Schmieb: eifenstäben in einer Umgebung von gröblichem Solgtoblenpulver, und biefes einfache Mittel ift noch jest bas allgemein übliche, obicon allerlei Borichlage gemacht find, .theils verschiebene Bufammenfegungen bes Bementpulvers, theils Erfebung beffelben burch tohlenftoffhaltige Gafe betreffenb. In letterer Binficht ift anzuführen, bag Bismara in Cremona 1824 Stabeifen burch Ginlegen in bie Retorten eines Delgasapparates gu Stahl machte und bag Macintofh (S. 250) 1825 burch Stein-

ξ.

ξ,

tohlengas ben gleichen Zweck erreichte. Die jest vielfältig ansgewendete Heizung ber Zementstahlöfen mittelst brennbarer Gase wurde durch Aubertot in Frankreich (1810) eingeleitet (S. 241).

Da zur Zementstahlbereitung bas Schmiebeifen als Material bient, beffen vorläufige Darftellung aus Robeifen bie gange Fabritation betrachtlich vertheuert, fo lag ber Gebante febr nabe, bas Robeifen birett (ohne Schmelzung) in Stahl gu verwandeln. Diefem Beftreben verbantt ber Glubftabl fein Dafein, welches jeboch bis jest ein febr wenig erfolgreiches ge= wefen ift. Diefe Stahlgattung befam ihren Namen bavon, bag ibre Erzeugung mefentlich in einem lange anhaltenben Gluben von Schienen ober Staben aus Robeifen zwifchen einer Umgebung von Metalloryben ac. befteht. Tunner in Leoben (Steiermart) beutete 1846 biefe Dethobe an, brachte fie aber erft 1855 jur Ausführung, nachbem 1849 Bremme gu Unna in Beftphalen, Lohmann zu Witten an ber Ruhr, 1852 Weber gu Glatthal in Würtemberg fich bamit beschäftigt hatten , sowie in England (von Beauvallet) und Frankreich (von Jullien) berartige Berfuche unternommen worben maren. Gpatere abnliche Berfahrungsarten find von Rreeft (1856) und Diron (1858) in England, von Berre Behl in Colefien (1859), Eaton in Newyort (1861), wodurch aber die Angelegenheit eben nicht praktifch geforbert worden ift.

Der im Herbe gefrischte Stahl, ber Pubbelstahl, ber Zementsitahl und Glühstahl leiben in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit stets an einer großen Ungleichartigkeit ihrer Masse, wodurch sie zu allen feineren Arbeiten untauglich werben. Man beseitigt biesen Fehler mehr ober weniger burch bas Raffiniren, welches nach ber allgemein üblichen Methobe in einem Zusamsmenschweißen und Ausstrecken besteht. Weil biese Behanblung auch Gärben genannt wird, kommt ber raffinirte Stahl auch unter bem Namen Gärbstahl vor. In neuester Zeit hat man die wichtige Beobachtung gemacht, daß ber Zweck bes Raffinirens auch ohne mechanische Bearbeitung, bloß durch mehrstündiges Gühen der Stahlstäbe erreicht werden kann; bei bessallsigen

Bersuchen in Westphalen und in England (1850, 1858) murbe ber durchaus nothige Ausschluß ber Luft auf verschiedene Weise erstrebt, allein es scheint gerade dieser Puntt zu sein, ber solche Schwierigkeiten veranlaßt, daß eine bauernbe Anwendung dieses Raffinirungsprozesses noch nicht vortheilhaft gefunden ist.

Was auf bem Wege ber Raffinirung nicht erreicht wirb, namlich bie volltommene demifche Gleichartigteit ber Daffe in einem und bemfelben großern Stude Stahl, tann naturgemaß nur auf bem Wege ber Schmelzung gelingen, woburchber Gußftabl, bie vorzüglichfte Stahlgattung, entfteht. Die Anfertigung beffelben nahm ihren Urfprung in England, wo huntsman 1), ein Uhrmacher in Doncafter 1740 bie erfte Gußftahlfabrit gu hanbsworth unfern Sheffielb anlegte. Er bereitete ben Gußftahl burch Schmelzen von Zementstahl, welches auch jest noch bas allgemein übliche Berfahren zur Darftellung ber besten Sorten ift, woneben aber auch Rohftahl (S. 265), Glubftahl und besonders viel Bubbelftahl in gleicher Beife verwendet wird. Die bebeutsame Entwidelung ber Bugstahlfabritation in England begann erft gegen bas Jahr 1810, und noch fpater gelangte fie in anberen Lanbern zu einer neunenswerthen Sobe, wie aus ben Ueberfichten ber Stahlprobuttion (S. 225-226) entnommen werben tann. In Luttich entftanb 1811 eine Sußftablfabrit; bas Frantreich in feinen spateren Grenzen fabrigirte ben Gußstahl von 1819 an. In Defterreich murben gwar tleine Berfuche zur Gufftahlerzeugung icon von 1768 an mehrfach unternommen, eine eigentliche Fabritation tam aber erft feit 1817 langfam in Gang. Im jepigen Umfange bes preußischen Staats entstand zuerft eine febr tleine Gußstahlfabrit 1810 gu Effen an ber Ruhr burch Friebrich Rrupp, (geftorben 1827), beffen Cobn Alfred Rrupp baselbst feit 1840 bas Wert jum großartigften

<sup>1)</sup> Benjamin Huntsman, geboren in Lancashire 1704 von Eltern beutscher Abstammung, machte seine ersten Bersuche über Gußstahlbereitung in Doncaster, zog 1740 nach Handsworth und 1770 nach Atterclisse bei Shefsielb, starb 1776. Seine Firma bestand noch lange nach ihm fort.

ξ.

Schmelzen bes Stahls in Tiegeln von 25 bis 40, höchstens 60 Pfund Inhalt vorgenommen; die Anwendung eines Flammofens zur Erhitzung der Schmelztiegel hat zuerst Thompson in Engeland (1824) vollsührt; die Schmelzung größerer Wassen (bis zu 60 Zentuer) ohne Tiegel, direkt im Herde des Flammofens, ist sast gleichzeitig (1858) in England Johnson und in Frankreich Berrault gelungen.

Um die der ursprünglichen Gußstahlbereitung vorausgehende Darstellung von Zementstahl zu ersparen, hat man viele Bersuche gemacht, aus Schmiedeisen direkt mit geeigneten Zuläten Stahl zu schmelzen; ja man ist noch weiter gegangen und hat Robeisen als Material benutt. Die Bereitung aus Schmiedtisen wurde zuerst von Mushet) in Glasgow angegeben; später bemühten sich darum Breant in Paris (1822), Bickers in Shessield (1839), sowie die Engländer Low (1844), Brooman (1856) und die Nordamerikaner Thomas (1857), Farrar (1859). Nachhaltige praktische Resultate sind aus all diesem nicht erfolgt.

Die Stahlbereitung burch Zusammenschmelzen von Schmiebeisen mit Roheisen ist schon 1722 burch Reaumur's) angebeutet, aber erst viel später hin und wieder in Aussührung gestracht worden. So wurden um das Jahr 1820 von Obersteiner zu Murau in Steiermark berartige Versuche gemacht, sedoch ohne weiteren Erfolg. In England scheinen die Bemührungen von Heath (1839, 1845), Price u. Nicholson (1855), Brown (1856), Cowper (1861) nicht eben mehr gefruchtet zu haben.

<sup>1)</sup> David Mushet, Eisenwerksbesitzer in Monmonthshire (früher und ben Clybe- und Calber-Eisenwerken in Schottland beschäftigt); geb. 30 Dalkeith bei Ebinburgh, starb 1847.

<sup>2)</sup> René Antoine Ferchault be Reaumur (ber Erfinder bes nach ihm benannten Thermometers), Mitglieb ber Atademie ber Biffenschaften 34 Paris; geb 1688 gu La Rochelle, gest. 1767 zu Bermondiere in Raine.

In ben fo eben ermagnten Sallen ift Schmiebeifen bas Sauptmaterial, bas zugefeste Robeifen bat nur bie Beftimmung, burch seinen eigenen Rohlenstoffgehalt jenes in Stahl umgumanbeln. Wefentlich verschieben hiervon find bie Methoben, aus Robeifen ohne Schmiebeifen Stahl zu ichmelzen, wobei bie Bu fage gang anberer (namentlich ornbirenber) Ratur fein muffen. Der Frangofe Clouet') machte 1798 zuerft bekannt, bag man burd Schmelzen von Robeifen mit Gifenoryd Stahl erhalten tonne, und 1822 zeigte Breant bie Bilbung von Stahl burd Schmelzen von Robeisenfeilfpanen mit roftigen Spanen berfelben Art, ohne bag junachft bie Praris biefe Methobe fich aneignete. Spater murbe jeboch ein abulicher Weg in England von Mehreren betreten, namentlich 1851 Onione, 1854 und 1856 Stirling, 1859 Robert Mufhet 2c. Vorzügliche Resultate in verwandter Art erhielt 1855 ber öfterreichische Artillerieoffizier Uchatius burch Schmelzen eines Gemenges von Robeifen, geröftetem Spatheisenstein und Braunftein, mit ober ohne etwas Schmiebeisen. Diefe Methobe (ober nach anberer Angabe ein einfaches Bufammenichmelzen von Robeifen mit Schmiebeifen) hat, feit etwa 1865, Martin zu Gireuil im frangofifchen Avenron-Departement im Flammofen bei Gasfeuerung ausgeführt und bamit großen Ruf erworben.

Sofern bei ber Stahlbereitung aus Roheisen es immer wesentlich barauf ankommt, auf letteres einen sauerstoffhaltigen Körper einwirken zu lassen, ber bis zu einem gewissen Grade ben mit dem Eisen verbundenen Kohlenstoff verbreunen kann, so ist man in dieser Beziehung auch auf eines der fräftigsten Ornbationsmittel, die salpetersauren Salze, versallen und hat im Besonderen den Natronsalpeter angewendet, um mit demselben das in Fluß besindliche Roheisen zu behandeln. Dahin zielen schon zwei versehlte Projekte der Franzosen Avril (1856) und

( ,

<sup>1)</sup> Louis Clouet, Professor ber Chemie zu Mezieres; geb. 1751 zu Singly bei Mezieres, gest. 1801 auf einer wissenschaftlichen Reise in Capenne.

Sicard (1859); neuerlich hat (1868) ber Engländer Heat on ben Gebanken praktisch burchgeführt, aber zur Zeit nur zweifels hafte Resultate erlangt.

Bu bem einfachsten und naturgemäßen Bege gurudtehrenb, ber barin besteht, die atmosphärische Luft als Orybationsmittel ju gebrauchen, bat benry Beffemer in Cheffielb feine großartige Gufftahlbereitung ins Leben gerufen. Much bei bem Friichen bes Robeifens ju Stahl im Frifchherbe wie im Bubbelofen ist ber atmospharischen Luft jene Leistung auferlegt; bort tritt ber Stahl nach feiner vollendeten Bilbung als ungeichmolzener Rorper auf, mogegen beim Beffenter-Prozeg bie hite eine fo große ift, bag ber Grahl füffig bleibt und man also Gußstahl erhalt. Der unermübliche Erfinder hat nach gahl= michen Miggriffen mabrent ber Jahre 1855 und 1856 es 1857 dabin gebracht, feinem Berfahren eine prattifche Geftalt zu geben, aber er verbefferte baran noch ferner bis 1863. Co wie baffelbe gegenwärtig ausgeübt wirb, besteht es barin, baß eine große Menge (bis zu 60 und fogar 200 Bentner) Robeifen aus bein Edmelgofen in ein feuerfeftes Gefag abgelaffen und barin turge Beit ber Ginwirfung gablreicher mittelft Bolinbergeblafes vom Boben aus hindurchgepreßter Luftstrome unterworfen wirb, wonach man ichließlich einen gewiffen Untheil tohlenftoffreichen weißen Robeisens (Spiegeleisen) jufest. Maffenhafte und ungemein ichnelle Berftellung bes Stahls find bie Hauptvorzuge dieser Methobe, welche einen mohlfeilen, jeboch in ber Regel nicht gu feinen geharteten Gegenstanben tauglichen Stahl liefert. Außerhalb Englands tam die Bereitung bes Beffemer-Stahls 1857 in Schweben, 1863 in Frankreich, Preugen und Defterreich (bier guerft zu Turrach in Steiermart) in Ausführung.

Schließlich ift ber Bersuche zu gebenken, Gußstahl aus Gisenerzen barzustellen, ohne biese vorher auf Roheisen zu versichmelzen. Die besfallsigen Bersahrensarten ber Engländer Hawkins (1836), Bellford (1854), Newton (1856) sind wohl stets Projekt geblieben; bagegen ist eine von Chenot 1854 angegebene Methode sowohl in Frankreich als in Belgien

im Großen ausgeführt worben, jeboch mit so wenig günstigem Erfolg, baß die Unternehmungen nicht fortbauerten.

Stahllegirungen. — Durch Beimischung geringer Antheile von verschiebenen anberen Metallen hat man gemeint, bie Brauchbarteit bes Gußstahls, namentlich zu Schneibinstrumenten , betrachtlich ju erhoben ; von biefen Berfuchen bat fic inbeg nur fehr Beniges bemabrt, und im Sangen bat bie Gache keine Bebeutung fur bie Inbuftrie. Dan unternahm Bufape von Mangan (Breant') in Paris 1823, Seath 1839 und Robert Mufhet 1857 in England), Ridel, Chrom (Stobart u. Faraban in London 1820, Berthier in Paris 1821), Titan (Rob. Mufbet 1859), Bolfram (feit 1855 in Oberofterreich, bann ju Bochum in Beftphalen, in Berlin, im Elfaß, 1857 in England, 1859 in Steiermart - nicht ohne Bebeutung), Rupfer (Fifcher in Schaffhaufen um 1816), Silber (Stobart u. Faraday 1820—1822, nuglos). Busammen= gesettere Stahllegirungen find bie Nachahmungen bes oftinbiichen Wook (But) durch be Lunnes in Paris, Faraban (1820), Fischer in Schaffhausen (1821), und ber Deteorftabl bes Lettgenannten (1825).

Auf einer im geschmolzenen Stahle unter gewissen Umstänsben von selbst entstehenden, im geschmiedeten kunstlich hervorzgebrachten Ungleichartigkeit der Masse beruhen die durch Beizen mit Saure hervorgerusenen Zeichnungen der orientalischen das maszirten Wassen. Mit der Nachbildung dieses Damaszenersstahls haben sich (abgesehen von früheren mislungenen Berstuchen oder untauglichen Vorschlägen) mit mehr oder weniger Erfolg Clouet (S. 270) zwischen 1780 und 1790, Breaut (s. oben), Degrand=Gurgey in Marseille und Crivellin)

£ .

<sup>1)</sup> Jean Robert Breant, Münzwarbein zu Paris, geb. 1776; geft. . . .

<sup>2)</sup> Antonio Crivelli, geb. 1788 in Mailand, Professor zu Bergamo und gulet in Mailand, gest. 1829.

1820, Mille zu Air in Frankreich und ber Duc be Lupnes in Paris 1835, Anosoff zu Statust am Ural 1844 beschäfstigt.

#### §. 45.

Rupfer, Blei, Bint, Binn, Ridel, Aluminium.

Rupfer. - Die hergebrachte Methobe ber Rupfergeminnung aus Tiefigen Erzen, hauptfächlich in wieberholten Roftungen und Schmelzungen bestehenb, hat im Allgemeinen feine folden Beranderungen erfahren, welche bas Befen berfelben betroffen batten, obicon bie Bauart ber Defen, bas Roft- und Schmelaverfahren in einzelnen Buntten verbeffert murben. Als bedeutenbere Abweichungen tonnen beispielsweise folgenbe angeführt werben: Bu Rischnei = Tagilst am Ural hat man, gegen bas Jahr 1856, nach Rorben ftjold's Anweisung Bafferbampfe beim Roften ber Erze zugeleitet und baburch bie Entichwefelung berfelben fo weit getrieben, bag fogleich burch bas erfte Schmelgen Schwarztupfer (und nicht wie gewöhnlich Rupferstein) erzielt werben tounte. Reates (1856) beforberte bie Entschwefelung bes Rupfersteins, inbem er, mabrend berfelbe in Fluß, beiße Luft burchleitete. Bu Wotfinst am Ural murben 1868 gludliche Berfuche gemacht, ben Rupferftein mittelft hindurchgepreßter Geblafeluft im Beffemer = Apparate (S. 271) ju tongentriren. Rach Rapier (1846) werben bie geröfteten Riefe mit Glauberfalz, Roble und Soba gefdmolzen, woburch fich - vermoge ber Einwirtung bes gebilbeten Schwefelnatriums auf bas ornbirte Rupfer - Schwefeltupfer erzeugt, bas bann ferner, wie ber Rupferftein bei ber üblichen Ausbringungsmethobe behanbelt wirb. Rivot u. Phillips (1846) gaben, als Berbefferung eines von Rapier 1844 versuchten Berfahrens, bie Dethobe an, bie geröfteten Rupfertiefe mit tiefelerbigen Bufchlagen gu ichmelzen und hierburch Rupferfilitat zu bilben, aus welchem mahrend es in glubenbem Fluffe ift - burch bineingeftellte Gifenftangen bas Rupfer metallifch niebergefchlagen wirb.

Gine besonbere Aufmertfamteit hat man, bei ben neuerlich geftiegenen Rupferpreifen, ber Berarbeitung folder, febr armer (sowohl ocheriger als tiesiger) Rupfererze zuwenben tonnen, welche bie Schmelzarbeit nicht lohnen. Es ift bazu - in Frankreich icon 1836- eine Behanblung aufnaffem Bege eingefchlagen worben, inbem man nach verfchiebenen Methoben eine falgfaure ober fcmefelfaure Auflofung bes Rupfers berftellte unb hieraus biefes Metall balb regulinisch (burch Gifen ober, nach Becquerel 1), mittelft ber galvanischen Batterie), balb als Orpb: hybrat (burch Kaltmilch, zu Braubach in Naffau), balb als Schwefeltupfer (burch Schwefelmafferftoffgas, Sinbing in Norwegen 1855, ober Schwefeltalgium, Baffely) nieberfclug, worauf im ersten Falle bas Rupfer zusammengeschmolzen, im zweiten bas Rupferorybhybrat auf Schwarztupfer verschmolzen, im britten bas Schwefeltupfer gleich gewöhnlichem Rupferftein weiter behanbelt werben tonnte.

Blei. - Die Anwenbung ber Steinkohlen zu ben Bleihuttenoperationen icheint in England um bie Mitte bes 17. Jahrhunberts üblich geworben zu fein, wenigstens finb 1623, 1678 und 1690 Patente bafur ertheilt worben. Deutfclanb folgte hierin viel spater, ba man hier, bis auf wenige Ausnahmen, nicht nach englischer Beise Flammofen, fonbern Schachtofen anwendet, in welchen ungeröftete Bleiglange mit Gifenausah (Nieberschlagsarbeit) ober geröstete Erze ohne folden Bufat (Röftarbeit) ju Gute gemacht werben. Auf bem Oberharz murbe por 1767 bas lettere Verfahren angewenbet unb man bebiente fich jum Ausschmelgen niebriger Schachtofen (fogenannter Krummofen); an Stelle biefer find 1767 bie Sochofen eingeführt worben. In ben Jahren 1773 und 1774 ging man ju ber Dieberichlagsarbeit über, wozu gleichfalls bobe Defen gebraucht werben. Kote gebraucht man feit 1816 und vollstänbiger feit 1832 gur Steinarbeit, b. h. gur Berarbeitung

ξ,

<sup>1)</sup> Antoine Cefar Becquerel, fehr verbienter Phhfiter, Professor &u Baris; geb. 1788 in Chatillon-fur-Loing (Departement Loiret).

bes beim Erzichmelgen abfallenben Bleifteins ; jur Unwendung beffelben Brennmaterials beim Schlichschmelzen b. i. beim Berfchmelzen ber gepochten Grze hat man es erft feit 1862 gebracht. Dagegen ift auf ber Friedrichshutte zu Tarnowit in Schlesten, welche feit Anfang ihres Betriebs im Jahre 1787 bie Nieberfchlagemethode befolgt, ber Gebrauch ber Sochofen mit Holzfohlenfeuerung von furger Dauer gemefen; benn ichon 1789 begann bie Benutung ber Rotes, welche feit 1791 burchgehenbs und zwar in Rrummöfen eingeführt murbe. Bum Glattfrifden (Berftellung metallifden Bleies aus ber Bleiglatte) gebrauchte man hier zuerft 1792 bie robe Steinkoble, welche nun feit 1833 bei allen Bleihuttenprogeffen in Schachtofen eingeführt ift. Die berühmten Bleibutten= werte zu Bleiberg in Karnten bebienen fich fcon lange ber Roftarbeit in Flammofen. Der abnliche englische Flammofenprozeß ift im 18. Jahrhundert nach Frankreich verpflanzt worben.

Das Bleihuttenmefen, welches wegen ber oft fo gemischten Beichaffenheit ber Erze im engen Busammenhange mit ber Rupfer= und Silber=Gewinnung steht, babei fehr verwickelt ift und nach lotalen Berhaltniffen fich mobifizirt, hat bezüglich ber Defen, wie ber Operationen im Berlaufe ber Beit zahlreiche Ginzel= verbefferungen erfahren, beren nabere Ungabe in einer Turgen Darftellung unthunlich bleibt. Es fei nur beifpiele weise bemertt, bag man 1831 ju Barnaul in Beftfibirien ein bochft einfaches Berfahren gur Reduktion ber Bleiglatte gebrauchte, inbem man biefe vom Silbertreibherbe in einen Behalter voll Solgfohlen fliegen ließ, aus welchem bann unten fofort metallisches Blei ablief; bag 1832 in Freiberg ein vortheilhaftes Berfahren ermittelt murbe, um aus bem fogenannten Abftrich gutes weiches Blei barguftellen; bag in England Pontifer u. Glafforb 1854 für bie Reinigung bes Hartbleies burch Umschmelzen im Flammofen eine verbefferte Methode angaben. Sheffield zeigte 1856, baß kupferhaltiges Blei, wenn man es ichmelgt und hierauf febr langfam abtublen lagt, Rroftalle von viel reinerem Blei abset, mabrent ber größere Theil bes Rupfers in bem noch flussigen Blei zurückleibt. Den früher sehr unvollsommenen ober gänzlich mangelnden Einrichtungen zur Verdichtung des Bleirauchs (durch welchen beim Rösten und Schmelzen wohl 7 bis 12 Prozent des im Erze enthaltenen Bleies verloren gehen können) hat man neuerlich ernste Aufmerksamkeit gewidmet. Sogar an ein Zugutemachen des Bleisglanzes auf nassem Wege hat man gedacht; der Engländer Pattinson (1839) wollte zu dem Ende das Schweselblei des Erzes durch Behandlung mit Salzsäure in Chlordlei verwans deln, dieses durch Kalk zersehen und das so erzeugte Bleioryd auf dem Wege der Schmelzung zu Blei reduziren.

Bint. - In früherer Zeit bestand bie einzige Anwenbung bes Bint's in ber Bereitung bes Meffings, aber man bebiente fich hierzu nicht bes Metalls felbit, fonbern berjenigen Erze, in welchen es als Orpb enthalten ift (Galmei und Riefelginters ober Bintglasers); ja bie bestimmte Renntnig bes Bints als eigenthumlichen Metalls mar noch gu Anfang bes 18. Jahrhunderts wenig verbreitet, obschon fein Rame bereits in Schriften bes 15. Jahrhunberts vortommt, 1596 guerft Bint (unter bem namen Tutenag) aus China über Oftinbien nach Suropa gebracht murbe und feit bem Enbe bes 16. Jahrhunberts ju Goslar am Unterharz biefes Metall (allerbings in geringer Menge und als Nebenprobutt) gewonnen worben ift. Bon einer erheblichen Berwendung beffelben mar man gu jener Beit fo weit entfernt, bag ber Bergog Julius von Braunschweig (1568-1589) fogar ben Bertauf bes Goslarifchen Bintes verbot. Die Ginfuhr aus Offindien bauerte noch ju Enbe bes 18. Jahrhunderts fort, bann aber hat fich bies Berhaltnig umgeanbert und es find feit etwa 1815 bedeutenbe Mengen europaifden Binte nach bem öftlichen Aften ausgeführt worben. Man gibt zwar an, bag in England um bas Jahr 1730 bereits Bint im Großen bereitet murbe; 1742 ftellte Smab in Schweben Bint aus ben Erzen von Darletarlien bar, aber bie beabsichtigte Unlegung von Suttenwerten zu biefem Zwede unterblieb; um 1743 follen in England bie Bintwerte von Briftol

ξ.

errichtet worden sein. Eine nachhaltige Zinkerzeugung in Europa batirt jedoch erst vom Ausgange des 18. Jahrhunderts. Damals entstand ein Zinkwerk zu Dolach in Karnten; 1798 fanden die ersten Versuche zur Darstellung des Zinks in Schlessen Statt. Die belgische Zinksabrikation nahm ihren Ursprung 1807 zu Lüttich, wo ein Abbé Donn (der sich seit 1780 mit bahin zieslenden Versuchen beschäftigt hatte) die erste Zinkhütte aulegte. In Schlessen nahm der Betried seit 1808 bedeutend zu; erst viel später (namentlich besonders seit 1852) verdreitete er sich aus Belgien in die benachbarten westlichen Provinzen Preußens. Daß das Zink bei erhöhter Temperatur behndar ist (worauf gänzlich bessen Verarbeitung zu Blech beruht) haben die Engsländer Sylvester u. Hobson in Shessielb 1805 entbeckt.

Man hat, mas bie angewenbeten Apparate und Defen bemifft, mefentlich brei in Gebrauch ftebenbe Methoben ber Bintbarftellung zu unterfceiben : burch niebermarts gebenbe Deftil= lation in Topfen ober Tiegeln (englisches Berfahren, angegeben 1812 von Sheffielb, modifizirt 1839 von Troughton in Swanfea, 1844 und 1845 von Graham in London); burch seitwärts gehenbe Destillation aus Muffeln ober Retorten (folefifches und polnifches Berfahren, 1824 burch Benede u. Shears nach England verpflangt, theilweise auch in Belgien gebrauchlich); und burch feitwarts gebenbe Deftillation aus liegenben Rohren (belgifches Berfahren, auch in ber preugifchen Rheinproving üblich). Die Deftillation aus ftebenben Rohren, welche zu Dolach (f. oben) angewendet murbe, ift mit bem Gingeben biefes Werkes mahricheinlich ganz verschwunden; eine Butte ju Zalathna in Siebenburgen foll fich biefer Methobe bebient haben ober noch bedienen. Die Rostspieligkeit aller vorgenannten Betriebsweisen hat gu gahlreichen Berfuchen und Projeften geführt, um bie Zinkerze ohne Anwenbung von Gefäßen (Muffeln ober Rohren), in biretter Berührung mit bem Brennmaterial mittelft Schachtofen (nach ber Art, wie Gifen=, Rupfer= und Bleierze) ju verhutten: bamit haben fich beschäftigt bie Englanber Dn ar (1838), Jefferies (1840), Shears (1847);

bie Franzosen Duclos (1838), Normanby (1847), Rochaz (1847), Bussy (1857), Müller u. Lencauchez (1860); in Lüttich Lesoinne (1850) — sammtlich ohne zufriedenstellenden Erfolg, wie auch 1824 von Menpel in Schlessen und 1839 auf bem Oberharz mißlungene Versuche ber Art unternommen worden sind. Noch weniger Erfolg scheint die Zinkgewinnung im Flammosen zu versprechen, welche 1861 von einem deutschen Hüttenmann vorgeschlagen aber nicht ausgeführt worden ist.

Bei ber allmählich sehr gesteigerten Nachfrage um Zink hat man außer ben S. 276 genannten Erzen besselben auch die nastürliche, in großer Wenge vorkommende Schwefelverbindung bieses Wetalls (die Blende, Zinkblende) in Anspruch genommen. In England wurde Champion schon 1758 hierfür patentirt, aber noch um das Jahr 1830 war dieses Versahren nur auf wenigen einzelnen Hütten (in Kärnten, Graubunden 2c.) eingeführt. Seitdem hat jedoch die Zinkgewinnung aus Blende allmählich sich sehr verbreitet und ist gegenwärtig auf belgischen rheinischen und anderen Werken in ausgedehnter Uedung. Die Blende wird hierzu geröstet, um den Schwesel auszutreiben und das Zink zu orydiren. Dagegen sind die zieht die Projekte, die Blende ohne vorgängige Köstung zu verarbeiten (Barruel 1846) ober sie auf nassem Wege zu Gute zu machen (Taylor u. Phillips 1852), soviel bekannt, ohne Erfolg geblieben.

Zinn. — Die ungemein reichen natürlichen Zinnablasgerungen Oftindiens finden sich bort als Seisenzinn (Waschzinn) namentlich auf der Haldinsel Walakka und mehreren benachbarten Inseln, als: Banka, Billiton (hier seit 1852 ausgebeutet), 2c. In Europa kommen Zinnseisen jetzt nur noch in Cornwall vor, allein der größte Theil des in England gewonnesnen Zinns, so wie alles sächsische und böhmische, ist Bergzinn, dessen Darstellung mit viel weitläusigeren Bordereitungs: arbeiten verdunden ist. Zum Ausschmelzen der Zinnerze dienen theils niedrige oder halbhohe Schachtosen, theils Flammösen: wann man die ersteren zu gebrauchen angesangen hat, ist nicht mehr zu bestimmen; die letzteren wurden in England 1702 durch

Robert Lyball eingeführt. Einen verbesserten halbhohen Schachtosen gab 1782 Partridge an. In neuerer Zeit sind einzelne Abänderungen an den Oesen sowohl, als in der Beshandlung der Erze ausgekommen; was die letztere betrisst, ermähnen wir die Methoden von Michell (1843, 1852), Polkinghorne (1845), Orland (1847), Emerson (1853), Pierce (1861). Duclos (1838) und Budd (1858) wollten die Reduktion des Zinnsteins mittelst zugemischter Kohle in retortenartigen Gesäßen mit Außenheizung vornehmen. Ein Bersahren zur Reinigung des Zinns auf nassem Wege hat Phillips 1852 angegeben.

Ridel. - Diefes Metall ist 1751 von bem ichwebischen Mineralogen Cronft eb t') entbedt worben. Biele haben fich mit Untersuchung, Darftellung unb Reinigung beffelben beicaftigt; aber eine technische Wichtigkeit erlangte es erft, als nach Erfindung bes Neufilbers biefe balb fehr beliebt geworbene Metallmifdung große Mengen Nidel jum Beburfniß machte. Die baburch erft hervorgerufene Darftellung bes Ricels im Großen hat nicht ben 3med, baffelbe in völlig reinem Buftanbe ju liefern, wie bie im Interesse ber demifden Biffenfchaft unternommenen Arbeiten; fonbern erzeugt - unter Bufammen= wirfung von huttenmannischen Operationen und Prozessen auf naffem Wege - ein Gemifc, worin 30 bis 98 Prozent Ricel, hauptfachlich mit Rupfer verbunben, enthalten find, welche Berunreinigung bei ber Deufilberbereitung nicht ichabet, fofern bie Große berfelben befannt ift und in Rechnung gebracht wirb. Um frühesten wurde bie fabritmäßige Erzeugung bes Nickels von Gersborff in Bien unternommen, welcher nach feinen 1824 begonnenen Borarbeiten i. J. 1825 bie erfte Rickelfabrit in gang Europa (gu Reichenau am Schneeberg in Unterofterreich) errichtete. Er arbeitete jedoch ganglich auf trockenem Wege und gewann beshalb ein Ridel mit betrachtlichem Gifengehalte,

( ,

<sup>1)</sup> Arel Frebrik Freiherr Eronftebt, Bergrath, geb. 1702 in Stodholm, geft. 1765 ebenba.

ben man später sorgfältig vermieb, weil er die Brauchbarkeit bes Metalls verringert. Gegenwärtig bestehen Nickelsabriken an vielen Orten, als: Schneeberg und Annaberg in Sachsen, Jserlohn, Sangerhausen im preußischen Regierungsbezirk Merse-burg, Naumburg am Bober in Schlessen, Jsabellenhütte bei Dillenburg in Rassau (seit 1843), Aurorahütte bei Glabenbach im Großherzogthum Hessen, Joachimsthal in Böhmen, Schladming in Steiermark (seit 1832), Risbüchel in Tirol; in Unsgarn; in England (Birmingham, Swansea); 2c.

Aluminium. - Die Thonerbe ober Alaunerbe, welche einen wesentlichen Bestanbtheil nicht nur aller Thone und bes Alauns (mober ihre Namen), fonbern noch fehr vieler anberer Mineralkorper ausmacht, ist bas Oryb eines Metalls, bes Aluminiums. Als folches war es von ben Chemitern mit Beftimmtheit anerkannt, feit i. J. 1807 Dann (G. 32) bas Rali unb Natron als Metallorybe nachgewiesen hatte und nach Analogie eine gleichartige Zusammensetzung ber Erben als unzweifelhaft erschien. Die Folirung bes Aluminiums gelang jeboch erft viel fpater, namlich burch Bbbler (G. 33), ber es 1827 als graues Bulver, 1845 in Geftalt meißer, glanzenber Rugelchen von Stednabeltopfgroße, beibe Male in febr geringer Menge, barftellte. Als Inbuftriegegenftanb, jufolge feiner Darftellung nach größerem Maßstabe, murbe biefes Metall 1855 burch bie bamalige Weltausstellung in Paris bekannt; feine Ginführung in bie Technit ift von Frankreich ausgegangen und knupft sich an ben Namen von Sainte = Claire = Deville 1). Bortommen bes Aluminiums in einem so allgemein verbreiteten Naturkorper, wie ber Thon ift, konnte auf bie Bermuthung führen, bag es ein mohlfeiles Metall fei; allein es fann eben nicht aus bem Thon abgeschieben werben, man muß fich vielmehr ju feiner Bereitung eines anberen Materials und befonbers

ξ.

<sup>1)</sup> henri Stienne Sainte-Claire-Deville, Professor gu Befangon und seit 1861 zu Paris; geb. 1818 auf ber westindischen Infel St. Thomas.

toftfpieliger Sulfsstoffe bebienen, woburch bas Aluminium selbst betrachtlich theuer zu stehen tommt.

3m Anfange bes Jahres 1855 murbe Deville vom Raifer Rapoleon III. beauftragt, auf beffen Roften Berfuche über bie ötonomifche Bereitung bes Aluminiums in ber demifchen Fabrit ju Javelle bei Paris zu unternehmen, mobei es gelang, mehrere Bfunbe eines noch unreinen Metalls barguftellen. hiernach verband fich Deville mit einigen Anberen gur Fortführung bes Berts auf eigene Roften; es murben neue Apparate ju La Glaciere bei Paris in ber demifden Fabrit ber (am Gefcafte betheiligten) Brüber Rouffean errichtet unb man verbefferte ben Betrieb bermagen, bag es gelang, bas Rilogramm Aluminium (welches anfangs auf 1000 Franken zu fteben tam) für 300 Fr. gu liefern. Aber biefes tleine Unternehmen tonnte nicht lange bauern; bie Beschwerben ber nachbarichaft über bie pon ber Kabrit verbreiteten ichablichen Gafe veranlagten beffen plobliche Ginftellung. Dagegen bilbete fich mit bem bingutreten einiger Rapitaliften eine Gefellichaft, welche eine neue Fabrit in Ranterre bei Paris anlegte und fpater einen Theil bes Betriebes nach Salynbres übertrug. Die nun gemachten Fortfcritte erlaubten febr balb, ben Preis für ein Rilogramm auf 200 Franken (26% Rthir. für bas beutsche Pfund) und barunter berabzuseben und zugleich bas Metall in weit größerer Reinheit zu erzeugen. Gine zweite Fabrit entstand zu Amfreville=la=mi= Boie bei Rouen, und 1860 verpflanzte Lowthian Bell biefe Industrie nach England, wo von ben Brubern Bell eine großartige Aluminium-Fabrit zu Newcastle-on-Tyne gegründet wurbe, nachbem fast gleichzeitig (1859) ein berartiges Unternehmen in Batterfeg bei London fich gebilbet hatte. 3m Jahre 1859 murbe angegeben, bag bie Fabrit ju Ranterre 120 Pfund (60 Kilogramm), jene zu Umfreville 160 Pfb. (80 Rilogr.) monatlich geliefert habe, mas bei bem geringen fpezifischen Gewichte bes Aluminiums (ungefähr 2,003) reichlich 3% mal fo viel an Bolumen beträgt, als ein gleiches Gewicht zwölflothigen Gilbers. Die Fabrit zu Newcaftle vertaufte i. 3. 1862 ihr Aluminium

für 40 Shilling bas Troppfund, etwa 18 Athle. bas beutsche Pfund. — In Deutschland hat sich zwar die Fabrikation des Aluminiums nicht eingebürgert; doch ist berselben von hier aus ein wesentlicher Borschub geleistet worden, indem H. Rose in Berlin (S. 33) 1855 zeigte, daß statt des künstlich bereiteten kostspieligen Chlor-Aluminiums der Kryolith (ein norwegisches Wineral) zur Darstellung des Aluminiums dienen könne— ein Versahren, welches durch die Fabriken in Amfreville und Battersea zur Anwendung gebracht wurde. Im Jahre 1862 ging man in England und Frankreich damit um, den Kryolith durch ein anderes Wineral zu ersehen, den Baurit, von dem ein sehr ausgedehntes Lager im süblichen Frankreich (zwischen Tarascon und Antides) entdeckt worden war; es ist nicht bekannt, ob diese Absicht und mit welchem Ersolge sie verwirklicht worden ist.

Man hat in Frankreich und England aus Aluminium vielerlei Gegenstände, namentlich kleinerer Art gearbeitet, bei
welchen die ungemeine Leichtigkeit des Metalls, seine angenehme,
(boch die des Silbers nicht erreichende) weiße Farbe und seine
Beständigkeit unter den Einstüssen der Atmosphäre von Lortheil sind; bei dem noch immer hohen Preise sind dies fast ausschließlich Schmucksachen und andere Luxusartikel, deren Beliedtbeit nicht gerade gewachsen zu sein scheint. Auch wird es zu
sehr seinen Drähten gezogen und in höchst dunne Blätter geschlagen, welche letzteren gleich dem Blattsilber angewendet
werden. Im Ganzen ist die Stelle des Aluminiums in der Industrie eine noch erst wenig besestigte; die zur Zeit geringe
Produktion würde leicht sehr gesteigert werden, wenn umfangreichere Berwendungen einträten.

## §. 46.

## Legirungen unebler Metalle.

Die wichtigsten biefer Mischungen find von jeher die Rupferund Zinn-Legirungen gemesen, b. h. biejenigen, in welchen be-

(,

ziehungsweise bas Kupfer ober bas Zinn ben überwiegenben Bestandtheil ausmacht. Die neuere Zeit hat die Zahl und Mannichsaltigkeit berselben beträchtlich erhöht, außerdem eine Wenge ganz neuer Kompositionen zum Borschein gebracht, worzunter ein nicht geringer Theil von unbedeutendem oder zweiselshaftem Werthe ist. Gs wird baher gestattet sein, nur bas Wichtigere zu berühren.

Rupferlegirungen. — Dieselben zerfallen in brei Grup= pen, als beren Repräsentanten bas Messing, bie Bronze, bas Reufilber aufzustellen sinb.

Das Deffing - mefentlich nur aus Rupfer und Bint bestehend - wirb im Allgemeinen, nach feinem großeren ober geringeren Zinkgehalte unb ber bavon abhängenben Farbe, in gelbes ober eigentliches Meffing und in rothes Meffing ober Lombak unterschieben. Beibe find mit einigermaßen manbelbaren Difdungsverhaltniffen ichon in ben alteften hiftorifden Beiten bekannt gemesen, also febr lange bevor man ben einen ber Bestandtheile, bas Bint, ifolirt barguftellen verftand, ober auch nur eine richtige Borftellung von beffen Natur hatte. Diefer fonberbare Umftand ift barin begrunbet, bag man bie Deffingbereitung mittelft zintorybhaltiger Mineralien ausführte, aus welchen erft mabrent bes Schmelgprozeffes felbft bas Bint tebugirt wurde, um fich mit bem Rupfer gu verbinben. tief in bas erfte Biertel bes 19. Jahrhunberts herein gebrauchte man hierzu ben Galmei, theilweise auch geröftete Blende; bie rationellere und jest allgemeine Anwendung bes regulinischen Bints tonnte erft Plat greifen, nachbem biefes Metall in großen Mengen ein Hanbelsartikel geworben war, und so kam es, bak um bas Jahr 1820 noch ein großer Theil bes Meffings mittelft Galmeis bargeftellt murbe (obwohl in England Emerfon ihon 1781 bie Anweisung gab, wenigstens einen Theil des Galmei burch metallisches Zint zu erseten). Die Benutung ber Blende zum Deffingschmelzen ift ein Gegenstand oft erneuer= ter Bemuhungen, aber lange Zeit nicht von genügenbem Erfolg begleitet gemefen; icon 1758 murbe fie an John Champion

für 40 Shilling das Troppfund, etwa 18 Rthlr. das deutsche Pfund. — In Deutschland hat sich zwar die Fabrikation des Aluminiums nicht eingebürgert; doch ist berselben von hier aus ein wesentlicher Vorschub geleistet worden, indem H. Rose in Berlin (S. 33) 1855 zeigte, daß statt des künstlich bereiteten kostspieligen Chlor-Aluminiums der Kryolith (ein norwegisches Wineral) zur Darstellung des Aluminiums dienen könne— ein Versahren, welches durch die Fabriken in Amfreville und Battersea zur Anwendung gebracht wurde. Im Jahre 1862 ging man in England und Frankreich damit um, den Kryolith durch ein anderes Mineral zu ersehen, den Baurit, von dem ein sehr ausgebehntes Lager im süblichen Frankreich (zwischen Tarascon und Antibes) entdecht worden war; es ist nicht bekannt, ob diese Absicht und mit welchem Ersolge sie verwirklicht worden ist.

Man hat in Frankreich und England aus Aluminium welerlei Gegenstände, namentlich kleinerer Art gearbeitet, bei welchen die ungemeine Leichtigkeit des Metalls, seine angenehme, (doch die des Silbers nicht erreichende) weiße Farbe und seine Beständigkeit unter den Einflüssen der Atmosphäre von Lortheil sind; bei dem noch immer hohen Preise sind dies fast ausschließlich Schmucksachen und andere Lurusartikel, deren Beliedtheit nicht gerade gewachsen zu sein scheint. Auch wird es zu sehr seinen Drähten gezogen und in höchst dunne Blätter gesschlagen, welche letzteren gleich dem Blattsilber angewendet werden. Im Ganzen ist die Stelle des Aluminiums in der Industrie eine noch erst wenig besestigte; die zur Zeit geringe Produktion würde leicht sehr gesteigert werden, wenn umfangreichere Berwendungen einträten.

## S. 46.

## Legirungen unebler Metalle.

Die wichtigsten biefer Mischungen sind von jeher bie Rupferund Zinn-Legirungen gewesen, b. h. biejenigen, in welchen be-

ξ,

ziehungsweise das Kupfer oder das Zinn den überwiegenden Bestandtheil ausmacht. Die neuere Zeit hat die Zahl und Wannichsaltigkeit derselben beträchtlich erhöht, außerdem eine Wenge ganz neuer Kompositionen zum Vorschein gebracht, worsunter ein nicht geringer Theil von unbedeutendem oder zweisels haftem Werthe ist. Es wird daher gestattet sein, nur das Wichtigere zu berühren.

Rupferlegirungen. — Diefelben zerfallen in brei Grup= pen, als beren Reprafentanten bas Meffing, bie Bronze, bas Reufilber aufzustellen finb.

Das Deffing - wesentlich nur aus Rupfer und Bint bestehenb - wird im Allgemeinen, nach feinem größeren ober geringeren Bintgehalte und ber bavon abhangenden Farbe, in gelbes ober eigentliches Meffing und in rothes Meffing ober Lombal unterschieben. Beibe find mit einigermaßen manbel= baren Difchungsverhaltniffen ichon in ben alteften hiftorifchen Zeiten bekannt gewesen, also sehr lange bevor man ben einen ber Beftandtheile, bas Bint, ifolirt barzuftellen verftanb, ober auch nur eine richtige Borftellung von bessen Ratur hatte. Dieser sonderbare Umstand ist barin begründet, bag man bie Meskingbereitung mittelst zinkopybhaltiger Mineralien ausführte, aus welchen erft mabrent bes Schmelzprozesses felbst bas Bink reduzirt murbe, um fich mit bem Rupfer zu verbinden. Bis tief in bas erfte Viertel bes 19. Jahrhunderts berein gebrauchte man hierzu ben Galmei, theilweise auch geröstete Blenbe; bie rationellere und jest allgemeine Anwendung bes regulinischen Bints tonnte erft Plat greifen, nachbem biefes Metall in großen Mengen ein Hanbelsartitel geworben war, und so tam es, baß um bas Jahr 1820 noch ein großer Theil bes Messings mittelft Galmeis bargestellt wurde (obwohl in England Emerson icon 1781 bie Anweifung gab, wenigstens einen Theil bes Galmei burch metallisches Bint zu erfegen). Die Benugung ber Blenbe jum Deffingichmelzen ift ein Gegenstand oft erneuerter Bemühungen, aber lange Zeit nicht von genügenbem Erfolg begleitet gewesen; schon 1758 wurde fie an John Champion

in England patentirt, aber noch 1818 ift die Darstellung eines vollkommen behnbaren Messings mittelst Blende, durch Boucher zu L'Aigle in Frankreich, als etwas Neues mitgetheilt und gerühmt worden. Die Messingbereitung geschieht allgemein in Schmelztiegeln; ber Gebrauch eines Flammosens zur Ersparung ber Liegel scheint zwar bereits i. J. 1728 von den Engländern Lund u. Hawksbee beabsichtigt gewesen zu sein; nahe hundert Jahre später (1825) ist er von Rosthorn zu Oed in Unsterösterreich versucht worden, aber wieder ausgegeben; inwiesern ein noch späteres gleichartiges Projekt des Engländers Munt (1851) etwa besser gelungen, ist nicht bekannt.

In Ansehung ber geographischen Verbreitung ber Messingfabrikation ist ein bemerkenswerther Umstand, daß Frankreich (innerhalb der Grenzen, welche es nach 1815 hatte) zu Ende des 18. Jahrhunderts keine einzige Messingsabrik besah und damals für mehr als 500000 Franken Messing sährlich aus Deutschland bezog. Die erste berartige Fabrik entstand 1802.

Das gewöhnliche Meffing ift im glubenben Buftanbe fprobe, kann beshalb nicht glubenb bearbeitet werben. Merkwurbiger Weise tritt aber bie Eigenschaft, sich im Glüben strecken zu laffen, bei einem hohen Binkgehalte hervor. Diefe Beobachtung fceint zuerst von James Reir zu Westbromwich unweit Birmingham gemacht zu fein, ber fich 1779 fur eine fowohl rothwarm als talt ichmiebbare Detallmischung patentiren ließ. Er feste biefelbe fo gufammen, bag fie in 100 Theilen 54 Rupfer, 40, Bint, und 5,, Gifen enthielt, und empfahl fie gum Schiffbeschlag, zu Rägeln, Bolzen, zc. Es muß bies ganglich in Bergeffenheit gerathen fein; benn 1832 nahm ein anberer Englander , Munt, bas Patent für jene, ju gleichen Zweden beftimmte, aus 60 Rupfer und 40 Bint (nach einer 1846 angegebenen Beranberung aus 56 Rupfer, 431/4 Bint, 33/4 Blei) ausammengefeste Mifchung, welche feitbem als Mungmetall ober ichmiebbares Messing, auch wohl Reumessing, fehr bekannt geworben ift. hierher gebort auch bas von einem öfterreichischen Marinebeamten Aich 1860 erfundene und nach

ihm benannte Aichmetall (60 Kupfer, 38 Zink, 2 Eisen), so wie das hiervon wahrscheinlich nur durch größern Eisengehalt verschiedene Sterrometall.

Bielfältig hat man bahin getrachtet, aus Rupfer und Zink in sehr verschiedenen Wischungsverhältnissen Legirungen von bestonders schöner, goldähnlicher, Farbe herzustellen, aus denen hauptsächlich wohlseile Schmucksachen, zum Theil mit schwacher Bergoldung, angesertigt wurden. An die älteren berartigen Kompositionen: Prinzmetall, Pintscheck, Semilor, Wannheimergold, Chrysochalk reihten sich in neuerer Zeit das Rusivgold (Mossio gold) von Parker u. Hamilton in London (1825), das Chrysorin von Rauchen berger in München (1832), das Oreld aus Paris (1854). —

Unter Bronge versteht man fowohl eine Mischung aus Rupfer und Zinn, als eine folde von Rupfer mit Zinn und Bint, in welcher febr oft bas lettere viel mehr beträgt als bas Binn, fo bag alsbann bie Legierung gleichfam ein ginnhaltiges Meffing genannt werben tonnte. Bon ber erften Art ift bas Ranonen= und bas Glodenmetall, von ber zweiten Art bie Statuenbronge und bie Bronze zu Meineren Begenftanben, welche golbfarbig gefirnißt ober echt vergolbet werben. Bronze von beiberlei Art, in gar verschiebenen Mengenverhaltnissen zusammengesett, findet nenerlich ungemein baufige Anwendung zu Bapfenlagern, Bahnrabern und gahlreichen anberen Mafchinentheilen. Der Englanber Brunton bat (1844) eine Bronze aus 3 Theilen Rupfer, 2 Theilen Bint, 1 Theil Binn jur Anfertigung gegoffener Schaufeln tennen gelehrt. Gin Bemisch von 100 Kupfer und 5 bis 7 Zinn ist etwa seit 1830 jum Befclag ber Ceefchiffe in Anwenbung getommen, weil man an ihr bie Eigenschaft bemertt hat, fich glubenb gu Blech malgen ju laffen. Binnreiche Bronge, namentlich bas Glodenmetall (mit 20 Prozent Binngehalt), welche im natürlichen Buftanbe beiß wie talt fprobe ift, erlangt - nach ber von D'Arcet 1)

( ,

<sup>1)</sup> Jean Bierre Joseph D'Arcet, Generalmunzwarbein in Paris; geb. 1777 und gestorben 1844 baselbst.

1813 gemachten Beobachtung - einen gemiffen Grab von Sammerbarteit und große Babigteit, wenn man fie wieberholt buntelrothglubenb in taltem Waffer abloicht; es ift bies Berfahren bei Fabrikation ber in ber Janitscharenmusik gebrauchlichen Beden und beim Pragen von Mebaillen aus Bronze (burch Pupmaurin in Paris 1822) benugt worben. Bu unechtem Schmud u. bgl. ift mitunter Bronge von golbahnlicher Farbe in Anwendung genommen, fo eine Art Chryfochalt (Rupfer mit 5 Prozent Binn) und neuerlich bas Calmigolb ber Parifer (worin außer Rupfer etwa 12 Prozent Bint und 1 Progent Binn). Große Bebeutung hat enblich ber Gebrauch von Bronge (ftatt bes fich ftarter abnugenben Rupfers) gu Scheibemungen gewonnen; man bebient fich bagu eines Gemifches in meldem nebft Rupfer 4 Prozent Binn ober 5 bis 10 Prozent Binn und Bint enthalten ift; bie Brongeausmungung trat ein in ber Schweig 1850, Frankreich 1852, Schweben 1855, Danemart 1856, England 1860, Italien und Belgien 1861, Rorbanferita 1864, Egypten 1866, Norwegen und Rumanien 1867, Serbien 1868, Griechenland 1869.

Sogleich nach dem Auftreten bes Aluminiums (S. 280) bat man dasselbe mit verschiedenen Wetallen zu legiren versucht und namentlich in seiner Berbindung mit Kupfer (ber Aluminium haltend) eine minium bronze, 3 bis 10 Prozent Aluminium haltend) eine sehr schätzbare Komposition entbeckt, die von schön gelber, goldschnlicher Farbe, tresslich zu gießen, kalt und glühend zu schmies den und von großer Festigkeit ist. Ihrer häusigen Anwendung steht nur der hohe Preis im Wege.

Reusilber (Argentan, Pakfong) ist eine fast silberweiße Legirung aus Rupfer, Zink und Nickel und hat eine nicht uninteressante Geschichte. Die Chinesen bereiteten schon seit langer Zeit (aus unbekannten Materialien) eine weiße Metallmischung, Paksong ober Paktong genannt, welche nach ben von Engeström in Stockholm (1776) und Tyfe in Ebinburgh (1822) angestellten Analysen aus Kupfer, Zink und Nickel besteht. Nach ber Mitte bes 18. Jahrhunderts singen

( .

bie Gewehrfabritanten ju Guhl (im preugischen Regierungsbegirt Erfurt) an, Gewehrbeschläge, Sporen 2c. aus einem meißen Metall gu fertigen, welches baburch erhalten murbe, bag man bie in Schladen von alten aufgelaffenen Rupferhatten bortiger Gegenb enthaltenen, aus Rupfer und Rickel bestehenben Metalltorner mit Bint zusammenschmelzte. Im Jahre 1823 wurbe von bem Berein fur Gewerbfleiß zu Berlin ein Preis ausgesett für bie Erfindung einer Bem 12 lothigen Gilber an Farbe gleichtommenben , bochftens ein Gechftel beffelben toftenben Metallmifch= ung. hierburch veranlaßt, beschäftigten fich einerseits bie Bebruber Benniger in Berlin, anbererfeits Geitner 1) ju Ecneeberg in Sachfen mit bem Gegenftanbe, und beibe begannen 1824 bie Fabrifation bes Argentans, worin ihnen gunachft Gersborff in Wien folgte. Geitbem bat fich biefer Inbuftriezweig rafch innerhalb und außerhalb Deutschlanbs verbreitet, wobei bie Legirung mit wanbelbaren Mengenverhaltniffen ihrer Bestanbtheile und unter verschiebenen Namen auftrat : bas Biener Fabritat murbe Patfong, und fpater Alpata genannt; in Frankreich murben bie Benennungen Maillechort und Alfenibe gebrauchlich; galvanisch versilbert tommen Argentanwaaren als Chinafilber und Perufilber vor. Reuerlich machte man in Paris Löffel unb Gabeln aus einer Detallmifdung, welche nebft Rupfer, Ridel und Bint auch einige Brogent Rabmium enthielt. Gine eigenthumliche, wenngleich nicht eben empfehlenswerthe Berwendung bes Argentans ift bie (ftatt Rupfers) als Bufan jum Gilber, welche bei Scheibemungen ber Schweiz feit 1850 eingeführt murbe. - Als bem Argentan verwandt, verbient bas Didelfupfer eine Ermagnung, welches nur aus Rupfer und Rictel ohne Bint- ober anberen Rusat besteht; es ift harter und baber weniger abnugbar als Argentan, ohne fconer zu fein, als biefes : man hat baraus

( ,

<sup>1)</sup> Ernft August Geitner, Arst zu Löfinis, bann Inhaber einer Gemischen Fabrit baselbst und später in Schneeberg, geb. 1783 in Gera, gest. 1852 in Schneeberg.

Scheibemunzen geprägt und zwar in Belgien 1861—1863 (mit 25 Prozent Ricelgehalt) und in Norbamerika feit 1857 (mit 12 Prozent Rickel.)

Binnlegirungen. - Das Binn ift von jeber nur ju febr tleinem Theile unvermischt verarbeitet worben, weil es ju feiner hauptverwendung, ber Giegerei, fich entichieben beffer eignet wenn es einen Bufat von Blei enthalt. Früherhin haben in vielen Staaten gefehliche Borfdriften Geltung gehabt, welche biefen Bufat in bestimmte enge Grenzen einschloffen. Geminnfucht und Unverstand, in neuerer Zeit auch in hohem Grabe bie Konturrenz, welche bas Speifegeschirr von Porzellan, Steingut und Fanence bem Binngefchirr machte, brangten allmablich ju immer weiterer Steigerung bes Bleigusabes, beffen Uebermaß bie Schonheit und Gute ber Baare fo beeintrachtigt, bag es ber Beliebtheit bes Zinnes vollends ben Tobesftreich verfette. Nicht felten ftrebie man, ber ichlechten Befcaffenheit eines mit Blei übersetien Zinnes burch Hinzufügung von Antimon abzuhelfen (es ift g. B. vorgekommen, bag man Löffel aus gleich -viel Zinn und Blei mit 1/24 bes Gesammtgewichts Antimon gog) boch war hiermit wenig zu erreichen. Gine mabre Wiebererstehung ber Zinninduftrie trat erft ein als man, unter ganglicher Bermerfung bes Bleies, bas Binn einzig mit Antimon (etwa 10 Prozent), bochftens außerbem noch mit ein wenig Rupfer legirte; in biefer Berbinbung bilbet es bas mit Recht febr gefcatte Britanniametall ber Gegenwart, welches burch fcone Farbe, Steifheit, Barte, Politurfabigfeit unb porzügliche Tauglichkeit jum Gießen fich auszeichnet, neben welchem aber, leiber, unter gleichem Namen manche schlechtere Zinnlegirungen bergeben. Das in Frantreich um 1840 gum Borschein gekommene métal argentin ist ein etwas zu viel Antimon enthaltenbes Britanniametall; eben fo bas gleichzeitige Dinofor, worin außerbem etwas Bint und Rupfer.

Zinn, Blei und Wismuth gemischt geben außerorbentlich leichtschmelzende Zusammensetzungen, welche vortheilhafte Anwendungen zulassen; außer einer berartigen altern Borschrift

( .

von Homberg (1699) sind besonders jene von Balentin Rose in Berlin (1771), Jean D'Arcet (1775) und Girardin in Rouen (1845), lettere speziell auf Herstellung von Kattundruds sormen berechnet, zu erwähnen. Der Nordamerikaner Wood hat in neuester Zeit die Schmelzbarkeit einer Legirung aus den genannten drei Metallen durch Hinzusügung von Kadmium noch erhäht.

Das weiße Zapfenlagerm etall (ber sogenannte Beißguß), wovon man seit 1844 (nach bem Borgange bes Engländers Dewrance und Anderer) einen ausgedehnten Gestrauch zu Zapfenlagern bei Maschinen, Achslagern der Eisensbahnsuhrwerke zc. macht, wird in sehr wechselnben Mengenvershältnissen aus Zinn und Antimon, oft mit Blei oder etwas Kupfer, zusammengesetzt.

Bintlegirungen. — Dem Bint werben, nachbem man es in neuerer Beit jur Giegerei anwenben gelernt bat, für biefen Zwedt öftere fleine Bufape gegeben, welche beffen Gefüge verfeinern, baburch bie Sprobigfeit verminbern, auch bagu beis tragen, bag es fich weniger leicht orybirt. Man wenbet biergu nach Kontainemoreau (1838) Rupfer ober Gugeisen, ober beibe zugleich, nach Unberen auch wohl ju bebeutenberen Untheilen Binn und Blei an und ftellt auf biefe Beife fehr verichiebene Dischungen bar, in welchen bas Bint 63 bis 99 Prozent ausmacht. Aus Bint mit 5 Prozent Rupfer besteht bas in England von Revere (1830) jum Schiffbeichlag empfohlene Metall; aus Bint, Binn und wenig Rupfer bas ju Bapfenlagern bienenbe Antifrittionmetall von Fenton (1844); aus Bint, Binn und etwas Antimon, Gifen ober Rupfer eine von Partes (1844) angegebene Romposition ju Artiteln, welche galvanifch verfilbert werben; aus 78 Bint, 16 Binn, 6 Rupfer eine in England zu Rattunbructmalzen gebrauchte Legirung; 2c.

Bleile girungen. — Das beim Berschmelzen antimons haltiger Erze entstehenbe Hartblei (Antimonialblei), sonst nur ein unwillsommenes, zur Darstellung verkanflichen Bleies noch umftanblicher Reinigungsarbeiten bedürftiges Probukt,

wird in jesiger Zeit vortheilhaft zu Guswaaren, welche einen Lack ober Unstrich bekommen, benutt; ja man bereitet eshierzu öfters absichtlich burch Zusammenschmelzen von Blei mit einigen Prozenten Antimon. Das längst gebräuchliche Schriftzeießermetall (Schriftzeug), ehemals nur aus Blei und Antimon allenfalls mit ein wenig Aupser oder Eisen zusammengesett, hat man neuerlich durch Zusatz eines ansehnlichen Theils Zinn wesentlich verbeisert (so Johnson in England 1854). Legirungen von Blei und Antimon allein, so wie mit Hinzusügung von Zinn, Zink oder Aupser sind in septerer Zeit als Zapsenstagermetall in Gebrauch gekommen.

#### **§. 47.**

## Silber, Golb, Platin.

Silber. - Da reine und reichhaltige Gilbererze fo wenig portommen, baß fie nur hochft felten ber Gegenftanb einer Berhuttung fein tonnen, fo wirb faft alles Gilber aus armen Gilberergen, aus filberhaltigen Bleiergen ober filberhaltigen Rupferergen bargeftellt; bie Gilbergewinnung fteht baber meiftentheils im Busammenhange mit ber Gewinnung von Blei, von Rupfer, ober von beiben zugleich, und es ift hiernach abzuseben, bag bie besfallsigen Buttenprozesse febr verwidelt, auch an verschiebenen Orten verschieben fein muffen. Es finb neuerer Zeit in biefem Fache manche einzelne Berbesserungen eingeführt worben, beren Erörterung aber ohne Gingeben in ein bier ungulaffiges technifches Detail unthunlich ift; beshalb mogen einige geschichtliche Notigen genügen. Die Gewinnung bes Gilbers mittelft Amalgamation (im spanischen Amerika schon 1557 erfunden) wurde burch Born 1) mit ber von Barba zu Potofi 1590 angegebenen Mobifitation in Ungarn eingeführt, bann 1786 verbeffert, um welche Zeit auch Gellert?) ben Grund gur Anwenbung

(,

<sup>1)</sup> Ignag Ebler v. Born, öfterreichischer Bergbeamter, geb. 1742 zu Rarlsburg in Siebenburgen, geft. 1791 ju Bien.

<sup>2)</sup> Chriftlieb Chregott Gellert, von 1786 an in St. Betereburg,

bes nachher von Charpentier') in Gang gefetten Amalgamirverfahrens in Freiberg legte. Die Treibofen (gur Trennung bes Silbers vom Blei) wurben zuerft 1712 auf bem Unterharze mit abgesonbertem Feuerherbe verfeben; noch fpater gab man ihnen auf bem Oberharze und in Sachsen bie bewegliche Saube. Der Gebrauch von Rote (ftatt holgtoblen) bei ber Blei- und Silberarbeit befteht in Freiberg feit 1820; gelungene Berfuche im Treibherbe Gasfenerung anzuwenben find bafelbst 1829 gemacht. Der Englander Sugh Lee Pattinfon erfand 1833 bas feitbem fehr verbreitete Berfahren , bas Werkblei im Wege ber Rroftallifation anzureichern, welches barauf beruht, bag bei langfamem Ertalten bes gefchmolzenen filberhaltigen Bleies Rruftalle reinen Bleies fich absonbern, mabrent bas Gilber in bem fluffig bleibenben Theile gurudgehalten wirb. Gin anberer Englanber, Partes, erfand und vervollfommnete 1850-1852 bie Methode, bas filberhaltige Blei mit Bint gufammengufchmelgen, mobei biefes bas Gilber aufnimmt und auf bem entfilberten Blei fomimmt, fo bag es abgefcopft und gur Abicheibung bes Gilbers weiter behandelt werben tann. Berfchiebene Prozesse find angegeben worben, um bas Gilber aus Erzen und Rupferfteinen auf naffem Wege zu geminnen, namentlich von Becquerel (S. 274) 1834 unter Anwenbung galvanifcher Glettrigitat; Bercy 1848 mittelft unterschwefeligfauren Ratrons; Auguftin in Gisleben um bieselbe Zeit burch Rochsalzlösung; Gurlt 1850 burch Chlortupfer. Die Scheibung bes Silbers aus ftart tupferhaltigen Legirungen burch Roften biefer letteren und nachfolgenbe Behanblung mit verbunnter Schwefelfaure icheint zuerft 1824 von Lebel zu Menilmontant bei Paris ausge-

seit 1747 in Freiberg, wo er Bergmaschinen-Juspektor, bann Oberhüttenberwalter und Prosessor wurde; geb. 1713 zu Hainichen in Sachsen, gest 1795 in Freiberg.

<sup>1)</sup> Johann Friedrich Wilhelm Toussaint be Charpentier, Professor in Freiberg, zulest Berghauptmann baselbst; geb. 1738 34 Dresben, gest. 1805 zu Freiberg.

führt worden zu sein. Zu gleichem Zwecke dient auch birektes Rochen mit starker Schwefelsäure (ohne vorgängige Röstung), übereinstimmend mit dem Versahren bei der Goldscheidung, wovon weiter unten die Rede ist.

In feiner Bermischung mit Rupfer, wie bas Gilber gemobnlich verarbeitet wirb, gibt man bemfelben febr verschiebene Mengen biefes Bufates. Das zwedmäßigfte Legirungeverhaltniß ausfindig zu machen, mar besonbers für bie Ausmungung ein Gegenstand von großer Wichtigfeit; allmählich hat man fich in ben meiften europaifchen Staaten fur ben Feingehalt von 900 Taufenbtheilen entschieben und es murbe biefe Legirung fur alle ober einen Theil ber Dungen eingeführt: in Frankreich 1795 (1803), Italien 1805, Griechenland 1829, Belgien 1832, bem Kirchenstaat 1835, Norbamerika 1837, Deutschland 1837, 1857, Reugranaba 1847, Spanien 1848, ber Schweig 1850, Chile 1851, Defterreich 1852, Peru 1858. Die neueste Regulirung bes Gehalts für bas Arbeitsfilber hat in Defterreich 1866 ftattgefunben burch Fest seung von 4 Stufen: 0,950 - 0,900 - 0,800 - 0,750; bie erfte und die britte biefer Legirungen find in Frankreich feit 1797 angeordnet. — Um bem legirten Gilber eine beffere weiße Farbe zu ertheilen, ift verschiebentlich vorgeschlagen unb versucht, ben Rupferzusat gang ober theilweise burch anbere Detalle ju erfeten, als: Ridel ober Ridel und Bint (Rusla") u. Fontenay 1853), Bint (Peligot's) 1864), Rabmium (in England patentirt 1862).

Das Probiren des Silbers hat burch bie Einführung ber von Gay=Lussac (S. 31) 1829 angegebenen nassen Silberprobe eine wesentliche Vervollkommnung erlangt, Ein anderes Versahren ber nassen Probe (mittelft Jobstärke)

( .

<sup>1)</sup> François Albert Henri Ferbinand be Ruolg in Baris, febr berbient um bie Bergolbung auf galvanischem Bege; geb. 1810.

<sup>2)</sup> Ergen Melchior Beligot, Professor und Mungward ein in Baris; geb. 1811 baselbst.

( . .

ift 1856 von Pisani vorgeschlagen worben. Karmarsch') hat 1847 gezeigt baß, und bis zu welchem Grade ber Genauigsteit, die hydrostatische Silberprobe (Probe burch bas spezifische Gewicht) Anwendung finden könne.

Solb. - Die Gewinnung biefes Metalls hangt mit jener bes Silbers aufs Innigfte zusammen, ba bis jest noch niemals Gold in ber Natur angetroffen worben ift, welches frei pon Silbergehalt gemefen mare, es fei nun Bafch go lb (wie bie überwiegenbe Menge alles bargeftellten Golbes) ober aus bergmannifch zu Tage gebrachten Erzen erzieltes Berggolb. Außerbem werben bie golbführenben Foffilien ber Golbbergmerte febr gewöhnlich von Gilberergen berart begleitet, bag man bie Behanblung beiber nicht trennen tann. Aus biefen Grunben erhalt man in allen bie Golbgewinnung betreffenben Fallen als Probutt entweber silberhaltiges Gold ober golbhaltiges (gulbifches) Silber, und es handelt sich schließlich um bie Trennung bes Goldes vom Silber, b. h. bie Golbscheibung. In fruherer Beit, wo man theils bas Borhandenfein eines Eleinen Antheils Gold in bem ausgebrachten und verarbeiteten Gilber nicht tannte, theils burch bie bamaligen toftspieligen Scheibungsmethoben ibn nicht mit Bortheil abzusonbern vermochte, ift zufolge biefer Um= stände viel Gold unbenutt geblieben. Das von D'Arcet (S. 285) 1802 angegebene und 1816 verbefferte Scheibungsverfahren, bestehenb in Auftosung bes Metallgemisches burch tochenbe Somefelfaure (wobei bas Gold zurückbleibt) und Rieberschlagung bes aufgeloften Gilbers burch Rupfer, hat es moglich gemacht, aus fehr großen Daffen alten Gilbers (befonbers Dungen) ben kleinen Golbgebalt mit Rugen zu gewinnen. Ift in ber behanbelten Legirung auch Rupfer vorhanden, so löset sich biefes mit bem Gilber auf; ift nur Gilber und Rupfer ohne Golb barin, fo mirb bas Berfahren gur reinen Gilberfcheibung

<sup>1)</sup> Rarl Rarmarfc, Direttor ber polytechnifchen Schule in San-

(S. 292). D'Arcet bebieute sich anfänglich eiserner Auflösungs= gefäße, seit 1816 aber solcher von Platin; Tocchi in Marsseille und Hempel in Oranienburg unfern Berlin (1826) tehrten zum Gebrauch ber ohne Vergleich wohlseileren gußeisernen Gefäße zuruck und machten benfelben bauernd.

Für die Legirung des Arbeitsgoldes sind die in verschiesbenen Ländern bestehenden gesetzlichen Borschriften sehr von einander abweichend; dem Beispiele Frankreichs, welches i. J. 1797 drei durch einsache Zahlen ausgedrückte Feingehalte — 0,920, 0,840, 0,750 — ausgestellt hat, ist i. J. 1866 Desterreich gesolgt, indem es diese Abstusungen annahm, aber ihnen noch eine vierte — 0,580 — beissigte. Die Legirung zu 0,900 für die Ausmünzung des Goldes ist 1803 in Frankreich, 1808 in Italien, 1816 in den Niederlanden, 1818 in der Schweiz, 1826 im Großherzogthum Hessen, 1832 in Belgien, 1833 in Griechenland, 1835 im Kirchenstaat, 1837 in Rordamerika, 1848 in Spanien, 1849 in Neugranada, 1851 in Chile, 1857 in Deutschland, Desterreich und Peru eingesührt worden.

Platin. — Die ersten aus Amerika in Europa erschienenen Proben von Rohplatin (Platinerz) wurden durch Charles 28 o ob 1741 nach England gebracht. Scheffer in Stockholm beschrieb 1752 das Wetall als "weißes Gold"; serner beschäftigten sich mit Untersuchung besselben William Lewis zu Kingston in der englischen Grafschaft Surren 1753, Warggraf 1) 1757, Wacquer u. Baumé in Paris 1758, Cronstedt (S. 279) 1764, Bergman (S. 31) 1777, Sickingen 2) vor 1782 (vielleicht schon 1772). Dieser letztere benutzte bereits die Schweißbarkeit des Platins zur Darstellung von Blech und Draft. Weitere Fortschritte machte die Bearbeitung des Netalls in

( ,

<sup>1)</sup> Andreas Sigismund Marggraf, Chemiker in Berlin, wo er 1709 geboren wurde und 1782 ftarb.

<sup>2)</sup> Rarl Graf v. Sidingen, turpfälzischer Beheimer Rath und Befandter in Paris; geb. 1707, gest. 1787.

Folge ber Entbedung von Acharb 1) (1784), bag bas mit Arfenit gufammengefcmolgene Platin beim Gluben jenes fahren laffe und als ichmiebbare Daffe jurudbleibe. Acharb felbft verfertigte auf biefem Wege einen Platintiegel (ben erften, ber gemacht murbe); fabritmägigen Gebrauch aber machten von bem Berfahren (feit 1787) Chabanneau und Jeanetty in Baris. Die Borfchlage, ftatt bes Arfenits in abnlicher Beife Phosphor (Belletier 1789) ober Quedfilber (Muffin = Bufchtin 1800) anguwenben, zeigten fich nicht praktifch. Bis 1810 behielt man die Parifer Methobe, mit Arfenit zu arbeiten, bei; inbeg hatte fich icon feit 1804 Wollafton 2) mit febr einträglicher Bearbeitung bes Platins beschäftigt, ohne jeboch fein Berfahren früher als turg vor feinem Tobe bekannt zu machen; baffelbe bestand mefentlich in bem noch jest üblichen Prozeffe ber Auflofung . bes Robplatins mittelft Ronigsmaffer, Fallung burch Galmiat, Ausglühen bes Nieberschlags und Schweißung bes Platinichwamnis burch Druck, wozu Knight in London 1800 und Barruel 1822 Unmeisungen veröffentlichten. Geit 1825 bearbeitete Breant in Paris (S. 272) bas Platin nach einer von ihm geheimgehaltenen Methobe, welche vermuthlich auch teine anbere gewesen ift. Den nämlichen Weg (mit nicht febr wesentlichen Abweichungen) schlug man in St. Petersburg ein, als dort das am Ural gewonnene Platin (S. 237) auf Munzen 2c. verarbeitet wurde. Heß in St. Petersburg empfahl 1848 bas Rohplatin mit viel Bint zusammenzuschmelzen, aus bem gepulverten Gemische burch verbunnte Schwefelfaure bas Bint und Gifen, burch Salpeterfaure andere Metalle auszuziehen, endlich ben Rückstand in Königswasser zu lofen, zc. Die

<sup>1)</sup> Franz Karl Achard, Direktor der physikalischen Klasse der Akademie der Biffenschaften in Berlin, verdient um die Begründung der Rübenzudersabrikation; geb. 1753 zu Berlin, gest. 1821 auf dem Gute Lunern in Schlesien.

<sup>2)</sup> Billiam Syde Bollaston, Arzt bis 1800, bann Privatmann in London; geb. 1766 zu Sast Dereham in Norfolfshire, gest. 1828 zu London.

Schmelzung bes Platins in größeren Maffen gelang zuerst Deville (G. 280) 1852 in einem Geblafeofen mit Rotefeuerung unter Anwendung eines aus gebranntem Ralt bestehenben Tiegels. Spater (1857 - 1860) hat berfelbe in Berbindung mit Debray gelehrt, hierzu bie burch Cauerftoffgas angefachte Flamme bes Wafferftoffgafes ober bes Leuchtgafes unb unichmelzbare Gefäße von gebranntem Raltsteine ju gebrauchen, wie auch bas Platin für technische Zwede entweber burch birette Schmelzung bes gereinigten Erzes ober burch Legiren beffelben mit Blei und nachfolgenbes Abtreiben (analog ber Silbertreibarbeit) barguftellen. Diese Erfindungen find ichnell auch in Deutschland (Beraus in Sanau) und England (Matthey in London) benutt morben, und es wirb g. B. angeführt, bag in ber Lon-. boner Fabrit ein Gußstab Platin von 100 Kilogramm gefertigt worben fei. - Legirungen bes Platins find verschiebentlich porgeschlagen, aber wenig in Gebrauch gekommen ; zu Schmudarbeit namentlich versetten Mention u. Wagner in Paris (1837) bas Platin mit fo viel Gilber, bag biefes 65 und 821/2 Prozent bes Gangen ausmachte.

## III. Metall - Berarbeitung.

§.. 48.

# Gießerei.

Bu ben wesentlichsten Fortschritten bes Gießereisaches im Allgemeinen gehört die ausgebehntere Anwendung des Formens in Sand und die Erleichterung ober Beschleunigung der Sandsformerei durch mancherlei elgenthümliche Versahrungsarten und Hülfsmittel. So sind in den letztverstoffenen dreisig Jahren verschiedentlich mechanische Vorrichtungen benutzt, um den Sand in die Formkästen oder Formflaschen einzupressen (Walhet 1845, Waclaren 1854, Howard 1856, White 1858, Wuir 1869 in England, Jack 1863 in Reubraunschweig); die sogenannte Platten formerei, bei welcher statt der losen

( ,

ober beweglichen Mobelle Platten irgend einer Art mit ben ber Geftalt bes Mobells entsprechenben Erhohungen unb Bertiefungen gebraucht werben, ift erfunden und in verschiebener Beife gur Ausführung gebracht (in Englanb: Solmes 1838, Douglas 1846, Fairbairn u. Betherington 1850, Betherington u. Dugbale 1853, Jobson 1854); ein verwandtes Berfahren ift jum gleichzeitigen Ginformen mehrerer Rugeln von Jobson 1855 angegeben; für ben fleineren Runftguß, ju bem man fich fonft machferner auszuschmelzenber Dobelle bebiente, lehrte Lecour in Baris (1812) Mobelle von leichtfüffiger und boch bas Bachs an Festigfeit weit übertreffenber Metallmifchung (D'Arcets Metall, G. 289) anwenben; und Collas in Paris (1845) erfanb bas Berfahren, in Sanb ungeformte Sypsmobelle burch Brennen ber Form murbe gu machen, fo bag fie aus letterer gertleinert entferut werben tonnen.

Lehmformen hat man jum Eisens und Stahlguß mit Schasmott ausgekleibet, welche weit besser als ber Lehm bem hohen hitzgrade widersteht (in England patentirt 1853); ja Formen ganz von seuersestem Thon, welche hartgebrannt werden und mehrmals zu gebrauchen sind, wurden an Stelle der vergängslichen Lehmformen, in benen nur ein einziger Guß gemacht werden kann, wiederholt benutt (Hoby u. Renniburgh 1852, Parsons 1855).

Berschiebentlich hat man versucht, burch Ausübung eines mechanischen Orucks auf bas in ben Gießformen noch stülsig stebende Metall die Dichtigkeit bes Gusses zu erhöhen (Hollingstake 1819, Nasmyth u. Barton 1850, Jenkins 1855, Firth 1864); Andere pumpten die Luft aus den Formen, um deren vollständigste Füllung durch das Metall und einen blasenfreien Guß zu sichern (Church in Birmingham 1825, Bernard in London 1853, Harrison in Philadelphia 1865); die Nordamerikaner Smith u. Locke (1869) wollen den Guß kleiner Gegenstände durch Einspripen des Metalls in die Formen mittelst einer Art Pumpe bewerkstelligen.

Schmelzung bes Platins in größeren Maffen gelang zuerft Deville (G. 280) 1852 in einem Geblafeofen mit Rotefeuerung unter Anwendung eines aus gebranntem Ralt beftebenben Tiegels. Spater (1857-1860) hat berfelbe in Berbinbung mit Debran gelehrt, hierzu bie burch Cauerftoffgas angefachte Flamme bes Bafferftoffgafes ober bes Leuchtgafes und unfcmelgbare Gefaße von gebranntem Rallsteine ju gebrauchen, wie auch bas Platin für technische Zwede entweber burch birette Schmelzung bes gereinigten Erzes ober burch legiren beffelben mit Blei unb nachfolgenbes Abtreiben (analog ber Silbertreibarbeit) barguftellen. Diese Erfinbungen find ichnell auch in Deutschland (Beraus in Sanau) unb England (Matthey in Conbon) benutt morben, und es wirb g. B. angeführt, bag in ber Lonboner Fabrit ein Gußstab Platin von 100 Rilogramm gefertigt worben fei. - Legirungen bes Platins find verschiebentlich porgefchlagen, aber menig in Gebrauch getommen; ju Schmudarbeit namentlich versetten Mention u. Wagner in Paris (1837) bas Platin mit fo viel Gilber, bag biefes 65 und 821/4 Progent bes Gangen ausmachte.

## III. Metall - Verarbeitung.

§.. 48.

## Gießerei.

Bu ben wesentlichsten Fortschritten bes Gießereisaches im Allgemeinen gehört die ausgebehntere Anwendung bes Formens in Sand und die Erleichterung ober Beschleunigung der Sandsformerei durch mancherlei eigenthümliche Versahrungsarten und hülfsmittel. So sind in den lettverstossenen dreisig Jahren verschiedentlich mechanische Vorrichtungen benutt, um den Sand in die Formkästen oder Formflaschen einzupressen (Muschet 1845, Maclaren 1854, Howard 1856, White 1858, Muir 1859 in England, Jack 1863 in Neubraunschweig); die sogenannte Platten formerei, bei welcher statt der losen

( ,

ober beweglichen Mobelle Platten irgend einer Art mit ben ber Geftalt bes Mobells entfprechenben Erhöhungen unb Bertief= ungen gebraucht werben, ift erfunden und in verschiebener Weife gur Ausführung gebracht (in England: Solmes 1838, Douglas 1846, Fairbairn u. hetherington 1850, hetherington u. Dugbale 1853, Jobson 1854); ein verwanbtes Berfahren ift jum gleichzeitigen Ginformen mehrerer Rugeln von Jobfon 1855 angegeben; für ben tleineren Runftguß, ju bem man fich fonft machferner auszuschmelzenber Dobelle bebiente, lehrte Lecour in Paris (1812) Mobelle von leichtfiusfiger und boch bas Bachs an Festigkeit weit übertreffenber Metallmifdung (D'Arcets Metall, G. 289) anwenden; und Collas in Paris (1845) erfand bas Berfahren, in Sanb eingeformte Sypamobelle burch Brennen ber Form murbe gu machen, fo baß fie aus letterer zerkleinert entferut werben tonnen.

Rehmformen hat man zum Eisen= und Stahlguß mit Schamott ausgekleidet, welche weit besser als ber Lehm bem hohen hihgrade widersteht (in England patentirt 1853); ja Formen
ganz von feuerfestem Thon, welche hartgebrannt werden und
mehrmals zu gebrauchen sind, wurden an Stelle der vergänglichen Lehmsormen, in benen nur ein einziger Guß gemacht
werden kann, wiederholt benutt (Hoby u. Renniburgh
1852, Parsons 1855).

Berschiebentlich hat man versucht, burch Ausübung eines mechanischen Drucks auf bas in ben Gießformen noch stüssig stehenbe Metall die Dichtigkeit bes Guffes zu erhöhen (hollingerate 1819, Nasmyth u. Barton 1850, Jenkins 1855, Firth 1864); Andere pumpten die Luft aus den Formen, um deren vollständigste Füllung durch das Metall und einen blasenfreien Guß zu sichern (Church in Birmingham 1825, Bernard in London 1853, Harrison in Philadelphia 1865); die Nordamerikaner Smith u. Locke (1869) wollen den Guß keiner Gegenstände durch Einsprisen des Metalls in die Formen mittelst einer Art Pumpe bewerkstelligen.

Echarbt ließ sich 1809 seine Erfindung bes Zentrisugalgusses patentiren, nämlich das Versahren hohle Gußstücke ohne Anwendung eines Kerns durch ungemein schnelle Drehung ber nur theilweise mit Wetall gefüllten Gießsorm um ihre Achse herzustellen; das Versahren ist später von Wehreren zu verschiedenen Zwecken benutzt worden, namentlich 1849 von Shanks zum Röhrenguß, 1855 von Peters in Loudon zu Hohlgeschossen, 1857 von Johnson in London und Nischwiß in Newyork zu Eisenbahnwagenrädern und Bessem er in Sehessieh zur Darstellung von stählernen Ringen beliebigen Querschnitts, die dann aufgeschnitten und gerabegerichtet werden sollten, um Stäbe zu bilden. Wird auch der Zentrisugalguß stets nur eine sehr eingeschränkte Anwendbarkeit haben, so ist ihm doch nicht aller Ruhen abzusprechen.

Gifengiegerei. - Belde ungeheure Bebeutung ber Gifenguß in neuerer Beit besonbers burch feine ausgebehnte Berwendung beim Bau- und Dafdinenwefen gewonnen hat, ift befannt. Das Alterthum tannte bas Giegen bes Gifens gar nicht, bas fpate Mittelalter fab es erft in beschräntte Aufnahme tommen. Die alteste Rachricht, welche barüber vorhanben ift, befagt, baß 1490 eiferne Defen im Glfaß gegoffen murben. Bugeiferne Ranonen find 1547 in England verfertigt worben, auf bem harz zuerst 1626, in Preugen zuerst 1667. Der Guk eiferner Statuen nahm um 1780 fein Entstehen auf ber Gifenhutte Laudhammer im jetigen Regierungsbezirt Merfeburg. Den Beinguß in Comucfachen und anberen fogenannten Galanteriemaaren betrieb zuerft bie (feit Anfang bes 19. Jahrhunberts bestehenbe) tonigliche Gifengiegerei in Berlin, spaterbin zeichnete fich hierin auch bas Gugwert zu Gleiwit in Schleffen aus, und etwa feit 1840 bie Giegerei gu Ilfenburg im prenfifchen Regierungsbezirk Magbeburg; ber ofterreichische Staat brachte gelungene berartige Leiftungen zuerft um 1820 gu horzowicz in Bohmen, am vorzüglichsten aber burch Joseph Glang in Wien (aus Berlin) feit 1831 hervor. Die erfte Brude von Bugeifen mar eine 1773-1777 in England juber ben Gevern-

( ,

fluß erbaute; in Dentschland murbe zuerft 1794 eine berartige Brude in Schleften ausgeführt (über bas Striegauer Baffer bei bem Dorfe Laafan). — In früherer Zeit wenbete man jum Gifenguß nur Lehmformen an. Der Urfprung ber Sanbformerei ist nach Zeit und Ort nicht zu bestimmen; auf ben Gifenwerken bes Barges murbe noch 1766 nur in Lehn, nicht in Sand gegoffen; nach Frankreich icheint bie Sanbformerei um bie Mitte bes 18. 3ahrhunberts aus Deutschland gekommen gu fein; ber Bebrauch von Sanbformen fur ben Bug eiferner Befonge begann in Frankreich gegen Enbe bes 18. Jahrhunberts. Der hartguß in eifernen Formen ift neueren Urfprungs; feine Anwendung gur Berftellung von Zylinbern fur Blechmalgwerte war in England por 1814 verbreitet, tam 1818 nach Frankreich (burch Rren in Paris), 1822 nach Deutschlanb (tonigliche Gifengießerei in Berlin); auf öfterreichischen Gießereien find 1844 bie ersten gelungenen Hartwalzen verfertigt worben. - Das Gugmert früherer Zeit murbe ausnahmslos aus bem hochofen gegoffen ; bas gegenwärtig bie Oberhand behauptenbe Umschmelzen bes Robeisens fur bie Giegerei hat fich ziemlich fpat Bahn gebrochen. Zwar gebrauchte man icon ju Anjang bes 18. Jahrhunderts hierzu hin und wieber niebrige Schachtofen; aber bie Rupolofen von jegiger Banart finb erft 1794 (in England, burch John Biltinfon) aufgetom-Das Umichmelgen bes Gifens im Flammofen fur ben Rauonenguß tam in England gwifchen 1770 und 1775, in Frantreich zwischen 1780 und 1790 auf. - Das Abonciren der Gijenguffe ober bie Darftellung bes ich miebbaren Gifen= guises (Weichgusses) wurde zu Anfang bes 18. Jahrhunderts ohne genügenben Erfolg versucht; 1722 gab Reaumur (3. 269) eine Anweisung bagu, aber bie praftifche Bebeutung ber Sache ftammt aus bem Jahre 1804, mo Samuel Bucas in England für das im Wefentlichen noch jest übliche Berfahren ein Patent erhielt. Ausgebehnte Anwendung hat biefelbe erft noch fpater erlangt, namentlich in Frankreich (burch Elliott

zu Pont-Aubemer) feit 1836, fowie in Deutschland zu Golingen, Reunkirchen unfern Wien, (feit 1829), Stuttgart.

Bon Erfindungen, welche auf bas Gießen einzelner Artikel aus Eisen Bezug haben, sind anzusühren: die Borrichtung zum Einformen der aus Eisen zu gießenden Holzschrauben von Warren in London (1846); die Wethoden zur Herstellung der Sandsormen zu Bauchtöpfen von Inglis u. Cowie und Page u. Robertson (beide 1855); Methoden oder Borrichtungen zum Einformen der Jahnräder von den Franzosen Sonolet (1826), Chapelle (1844), Ferrouilh (um 1850), Louvrie (1855); Apparate zur Verfertigung der Sandsormen für eiserne Röhren von den Engländern Stewart (1846), Henderson (1849), Diron (1850), Sheriff (1854), Elder (1855), Lauber (1864).

Stahl guß. — Das mit mehrfachen Schwierigkeiten verbundene und auf größere Gegenstände beschränkte Gießen bes Stahls hat — ungeachtet Neebham in London schon 1824 sich bamit beschäftigte — erst mit der neuerlich eingetretenen Bermehrung der Gußstahlfabrikation, ganz besonders nach dem Aufkommen des Bessemerstahls (S. 271) Bedeutung gewinnen können; hervorragende Leistungen darin sind die Thurmglocken (zuerst seit 1853 auf dem Stahlwerke zu Bochum in Bestphalen, von wo diese Industrie nach England kam), die Scheibenräder für Eisenbahnwägen, u. A.

Bronzeguß. — In der Fabrikation der bronzenen Seschütze, die man früher über einem Kerne hohl goß, ging der
französische Marine-Juspektor Marit 1740 und 1748 mit dem Beispiele des (seitdem allgemein üblichen) Massingusses voran. Für diese Art Geschütze kamen Sandsormen später als für die eisernen (S. 299) in Gebrauch, bei der berühmten Gießerei zu Lüttich z. B. erst im Jahre 1836. — Den Glockenguß verbesserte Gallois in Paris 1847, indem er statt des Kerns von Mauerwerk einen solchen (hohlen) aus Gußeisen, mit Lehm oder settem Formsande überkleidet, anwendete. — Der Statuenguß hat, gegenüber den Methoden, welche die Neister des 17. Jahr-

( ,

hunberts und auch spatere befolgten, in Frankreich und Deutschland fehr bedeutende Beranderungen in herstellung ber Formen erfahren, moburch bie Arbeit leichter unb ichneller von Statten geht, auch bas Diflingen bes Guffes ficherer verhinbert wirb; babin gehört namentlich bie Bergichtleiftung auf bas Gießen großer Monumente in einem Gangen (baber Berlegung bes hauptkorpers in einfachere Theile und eben fo getrenntes Giegen Meinerer ftart vortretenber Rebentheile) , bie Erfparung bes Bachsmobells burch Beschneiben bes gegoffenen Rerns ober bie Anwendung von Thon statt Wachs, bie Bilbung bes Mantels aus Studen von fogenannter Maffe (Lehm, Formfanb und Roblenftaub) ober aus fettem Sanbe, ac. - Der Bug fleinerer Runftgegenstände ift vorzüglich in Paris, aber auch in Berlin, Wien x. febr vervolltommnet worben burch bie Anwenbung ber Sanbjormen, ber Mobelle von leichtfluffigem Metall (S. 297), ber gegoffenen und ber aus Sand geformten Rerne, u. f. w.

Binkguß. — Wie bas Bint als foldes für bie Industrie überhaupt ein neues Metall genannt werben tann (vgl. G. 276), fo ift im Besonbern beffen Verwendung gui Gugmert von jungem Datum. Nachbem man fruber aus ihm nur wenige unb unbebeutenbe Gegenftanbe (orbinare Gewichtftude, Mobelle Kernbruder fur bie Meffinggießerei, ac.) gegoffen hatte, bient es gegenwärtig zu zahlreichen ornamentalen Artikeln und eigentlichen Runftwerten (Statuen, Buften u. bgl.), großen Buchftaben für öffentliche Aufschriften und ju gangen Aufschriftentafeln. 1) Das Berbienft, bie Bintgießerei in Gang gebracht Deuischland unb haben, gebührt namentlich Berlin, mo zuerft 1832-1833 bie konigliche Gisengießerei barin einen Anfang machte und febr balb nachher zwei Fabritanten: M. Beig und Devaranne fich hervorthaten. Spater hat auch Bien Bebeutenbes geleiftet (Glang 1836, Ritfchelt 1837, Forfter u. Geiß 1839), wie benn überhaupt biefe Inbuftrie

<sup>1)</sup> In Bien find feit 1862 fammtliche Strafennamen und hausmumern von Biulguß.

sich ein weites Felb eroberte. Anfangs goß man größere hohle Gegenstände in Stücken, welche zusammengelöthet wurden; nachher hat man gelernt Statuen bis zu 1 Meter Höhe im Ganzen
herzustellen, wobei die Benutzung der elastischen Leimmodelle und
ber Massesormen (aus Formsand, Ziegelmehl und Spps) als
bemerkenswerthes Hülfsmittel anzuführen ist.

Bleigiegerei. - Rebft bem unvermifchten Blei finden auch bie Legirungen biefes Metalls mit Antimon (G. 290) eine ausgebreitete Anwendung im Giegereifache. Bleiplatten in jeber erforberlichen Dide murben bis gegen bie Mitte bes 18. Jahrhunberts birett burch Bug bergeftellt; feit jene Periode fallenben Ginführung ber Balgmerte gießt man fie nur febr bid und ftredt fie bann zwifden ben Balgen in beliebigem Grabe. Diefes Gugverfahren, wogu man fich einer großen mit Formfandbede verfebenen Tafel bebient, ift 1827 von Boifin in Paris verbeffert worben, ber auch ftatt bes Sandbettes eine Platte von Sanbftein anwendete, mabrenb Douglas u. Prefton 1821 ben Gug in gefchloffenem Raume zwischen zwei gußeisernen Tafeln bewerkstelligten. Die zur Anfertigung ber Orgelpfeifen bienenben Platten aus Legirungen von Blei und Binn werben mit einfacher Borrichtung auf einer mit Leinwand überzogenen Solztafel gegoffen; eine Berbefferung biefes Apparats mit ber Beftimmung jum Giegen langer und ichmaler Blei- ober Binuplatten überhaupt gab 1841 Dupré in Paris an, ber auch folche Platten von unbeschräntter Lange auf einem um feine Achje fich brebenben Bylinber gießen wollte. - Bleiröhren in großen gangen bat man vor Ginführung bes Biebens und bes noch neueren Breffens (wovon weiter unten) auf verschiebene Weife burch biretten Guß berguftellen versucht. Golde, ichwerlich in ber Praxis bemabrte, Projette find pon Bramah (G. 15) 1797, Devillers in Frankreich 1808, Gethen in England 1824, Falgui dre in Marfeille 1837 vorhanden; ja noch neuerlich (1852) ist ber Englander Babbelen barauf gurudgetommen. - Das Giegen ber bleiernen Gewehrfugeln (jowohl Rund: als Spigfugeln), beffen

( ,

befchleunigte Ausführung man burch mancherlei Einrichtungen ber bagu bienenben Formen zu erreichen gewußt, hat in neuester Beit an Bebeutung verloren, feitbem man Mafchinen anwenbet um bie Rugeln aus taltem Blei burch Breffen zu erzeugen, worin Rapier in London rudfichtlich ber Rundfugeln (1840) vorauging. - Das Flintenfchrot ift eine Art Gugwaare aus Blei, welche bas Gigenthumliche hat, bag gu ihrer Berfertigung teine Gufform angewenbet wirb, weil es fich nur barum hanbelt, bas Metall in Tropfen zu zertheilen und lettere mit= telft bes Balls in Baffer ober burch einen beträchtlichen Luftraum abzukuhlen. Lettere Methobe, bie allein geeignete gur Bewinnung fehlerfreier Rorner, ift bie Erfinbung eines Englanbers William Batts zu Briftol (1782) und liefert bas fogenannte Patentschrot. David Smith in Newyork gab (1849) bas Berfahren an , bem fallenben Blei einen ftarten Bindftrom entgegenzutreiben, woburch bie nothige Fallhobe von 30 bis 45 Meter ungefähr auf bie Salfte verringert werben tann.

Die Schriftgießerei, b. h. das Gießen ber Buchbruckerschriften ist ein Zweig der Gießtunst, bessen unermeßliche Bebeutung keiner Auseinandersetzung bedarf; sie hat der neueren Zeit ausgezeichnete und einstußreiche Verbesserungen zu vers dauten. Es soll hier nicht die Rede sein von der Umwälzung, welche durch Einsührung mannichsaltiger und schöner Schrift= galtungen stattgesunden hat; dies gehört mehr der kunstlerischen als der technischen Seite des Geschäfts an. Aber auch die letztere hat ungemeine Fortschritte gemacht. Abgesehen von mancherlei Vervollkommnungen der Gießinstrumente (mit welchem Ramen hier die Gießsormen bezeichnet werden) und des Gießs osens (Pfnor) 1833, Kirsten in Dresden 1839) sind zuerst die Einrichtungen zu erwähnen, welche darauf abzielen, das Wes

<sup>1)</sup> Johann Bilhelm Gottlieb Binor, Kammerfefretar in Darmstadt, in vielen Beziehungen um die Typographie verdient; geb. 1792 in Darmsstadt, gest. 1869 baselbst.

tall, ftatt es mit bem Löffel einzugießen, burch ein Rohr nach Deffnung eines Sahns ober Bentils vermöge feines eigenen Drudes einzutreiben (Berte in England 1806, Tarbe in Paris 1835); fowie andere Apparate, bei welchen bas in einen Nebenbehalter geschüttete Metall aus biefem burch ben Golag eines fallenben Rorpers in bie Giefform gu treten genothigt wirb (henri Dibot ') 1805). Bon biefem lettern Pringip haben Pfnor (por 1838) und fpater Lehmann u. Mohr in Berlin einen nutlichen Gebrauch bei ihren fogenannten Rlifcirmafchin en gur Berftellung ber größten Lettern gemacht. Gine Beit lang ift bas Beftreben barauf gerichtet gemefen, mittelft eigenthumlicher Giegapparate viele (bis 200) Lettern auf einmal ju gießen; folche burch bie Praxis nicht bemährte Anordnungen erfanben 1806 Bbite in Lonbon, 1813 Benri Dibot, 1827 Lebour u. Berhan, 1829 Marcellin, Legrand u. Plaffan, fammtlich in Paris. Dagegen hat man mit mehr Glud beim Gebrauch bes gewöhnlichen, auf nur eine Letter eingerichteten Inftrumente im Schmelgteffel eine burch einen Sandhebel zu bewegenbe Drudpumpe angebracht und mittelft biefer bas Metall in bas Gieginftrument gefprist. Bo, mann unb von wem biefe Biegpumpe fur ben handgebrauch querft augewenbet worben, ift nicht festzustellen; in Deutschland murbe fte burch Reichel in Kassel 1844 verbreitet, von Tibow in Hannover 1844 und hoffmann in Leipzig 1850 verbeffert. Bu ganglicher Erfparung ber Hanbarbeit beim Schriftgießen bat man endlich Siegmafchinen erfunden, in welchen nebft bem Ginfprigen bes Metalls in bie Gießform auch bie gefammte handhabung biefer lettern und bas herausschaffen ber gegoffenen Lettern aus berfelben burch ben Mechanismus geschieht. Die besfaufigen Bemühungen find lange Beit ohne gufriebenftellenben Erfolg gemejen, neuerlich jeboch fo volltommen gelungen, baß gegenwärtig bie Giegmafchinen eine eben fo fefte als be-

<sup>1)</sup> Henri Dibot, ursprünglich Graveur (Schriftschneiber), geb. 1765 in Paris, ftarb gu London 1852.

beutenbe Stellung errungen haben. Der erfte Urheber einer Letterngiegmafchine ift nicht nachzuweisen; benn bie alteste berartige Mafchine, worüber Nachrichten vorliegen, ift 1815 von Ambroife Firmin Dibot') in Paris nicht felbst erfunben, fonbern nur eingeführt worben, und es finbet fich nicht angegeben, woher fie ftammte. Wenige Jahre fpater murbe ber Gegenstanb in England beharrlich aufgenommen, wie bie patentirten Gießmafdinen von Church (1822), henfren u. Applegath (1823), Aspinwall (1828), John fon (1828), Beffemer (1838), Dun= can (1843) bezeugen. In Frankreich begegnet man ber Maschine von Feuillet (1839). Die erfte mit wirklich genugendem Erfolge arbeitenbe Maschine mar bie eines Amerikaners Bhite ju Bofton, ber fie feit 1835 ju Stande brachte. Diefelbe murbe in Deutschland 1844 burch Banela) ju Berlin, in England 1845 burch Newton, wenig spater burch Stewart in Frantreich eingeführt. 3m Jahre 1845 trat Brodhaus ") in Leipzig mit einer felbstanbigen Giegmaschine auf, welche 1848 Berbefferungen empfing; von biefer Beit batirt bas geficherte Auftreten ber Erfindung. Spatere beutsche Ronftruttionen find von Archimowit in Trier (1848), Löser in Wien, Leonhard in Berlin, hanemann in Jena (1851), Steiner in Munchen (1855). Ferner find anzuführen aus Frankreich bie Mafchinen von Jumel (1844), Meat (1846), Foucher (1853, 1860), Melin u. Conftance (1856), fammilich in Paris; aus England jene von Johnson (1853), Johnson u. Atlinfon (1859, 1862), Besley (1862); aus Belgien bie von Banberborght in Bruffel (1857); aus ber Schweiz bie von

<sup>1)</sup> Ambroife Firmin Dibot, geb. 1790 gn Baris, reisete im Orient, abernahm 1827 bas Geschäft seines Baters Firmin Dibot, in welchem er schon vorber Beistand geleistet hatte.

<sup>2)</sup> Eduard Sanel, geb. 1804 ju Magbeburg, feit 1835 in Berlin, mehrfeitig hochverdient um die Typographie.

<sup>3)</sup> Friedrich Brodhaus, geb. zu Dortmund 1800, und heinrich Brodhaus, geb. ju Amfterbam 1804, führten bas berühmte Geschäft feit 1829 gemeinschaftlich; Enbe 1849 trat ersterer aus.

Haas in Basel (vor 1864); aus Norbamerika die von Bruce in Newpork (1846). — Zum Zurichten ober Fertigmachen ber gegossenen Lettern sind verschiedene Werkzeuge, Apparate und Maschinen erfunden, worunter nur die Letternschleifsmaschinen (Brockhaus 1848, Moore in England 1859, Papper zu St. Louis in Nordamerika 1860) erwähnt sein mögen.

Abtlatiden (Rlifdiren). - Man nennt fo bas Ropiren von Solg- ober Deffingionitten, welche Bignetten unb anbere Bergierungen fur ben Drud in ber Buchbruckerpreffe barftellen, und es befteht bas Berfahren hierbei in Berftellung einer Matrize burch Ginpragen bes Originals in Blei ober burch galvanoplaftifches Abformen beffelben in Rupfer, und in Berfertigung eines Abbrucks ber Matrize in Schriftgiegermetall ober D'Arcet'icher Legirung (G. 289); biefe lettere Operation (bei welcher bas Metall fich in bem Uebergange vom geschmol= genen jum festen Buftanbe befinden muß) ift bas Abtlatiden und wirb entweber burch rafche ichlagenbe Bewegung mit ber Band ober (zumal bei Matrigen von größerem Umfange) mittelft einer Rlischirmaschin e ausgeführt, in welcher bie Matrize am untern Enbe einer fcmeren fentrechten Stange befestigt ift, beren Fall vermöge eigenen Gewichts (Careg in Toul 1786, Berhan in Paris 1797, Duplat u. George bafelbft 1801) ober burch ben Antrieb ftarter Febern (Applegath in Lonbon 1818) bewirkt wirb. Neuerlich geschieht bie Darftellung ber in Rebe ftebenben Drudftode gewöhnlich nicht burch Abtlatichen, fonbern burch Giegen in einer Form, in welche man bie Da= trige einlegt. Das Mittel zwischen beiben Berfahrungsarten halt bie Unwenbung ber (G. 304) ermabuten Rlifdirmafdinen von Pfnor und Lehmann, welche auch fur biefen Zweck mit beftimmt finb.

Stereotypie. — Man versteht unter Stereotypen metallene für ben Bücherbruck bestimmte Drucksormen, welche nicht aus einzelnen neben einander gestellten Lettern ober Typen, sondern aus ganzen aber dunnen Platten bestehen. Die An-

wendung berfelben ift berbeigeführt burch ben Bunfc, fur febr große Auflagen besonbers folder Berte, bie teiner Beranber= ung unterliegen (Rlaffiker, Schulbucher, Logarithmentafeln 2c.) Drudformen ju gewinnen, bie von geringerem Metallgewichte als bie aus Typen gesetzten Formen und zugleich gegen bas Ginichleichen von Fehlern (burch Berrudung von Lettern) ge= fichert finb; in neuester Beit auch burch bas Beburfnig, beim Drud großer Zeitungen bie jum Cab gebrauchten Typen ichnell wieber verwenben, ja fogar bie Auflage mit mehr als einer Form bruden gu tonnen; moneben noch beim Stereotypiren von Buchern ber Bortheil ermachft, bag man bie Platten (Stereotypen) ohne gar ju große Roften aufbewahren und bavon im Laufe ber Zeit nach Maggabe bes Abfages, welchen bas Bert findet, die Gremplare bruden tann. Die altefte, von ber jegigen Stereotypie mefentlich verschiebene Urt, fefte Druckformen berguftellen (welche gegen Anfang bes 18. Jahrhunberts von einem hollanber Ban ber Meg - nach anberer Angabe einem beutschen Prediger Johann Dullter gu Lenben - gur Anmend= ung gebracht murbe) bestanb barin, bie aus gewöhnlichen Lettern jufammengefeste Form burch einen bunnen Detalluberguß auf ihrer untern Flache in einen foliben Rorper zu vermanbeln, momit, wie man sieht, gerade bie wichtigsten ber vorbin angeführten Bortheile nicht erreicht find. Das Befentliche bes Berfahrens beim Stereotypiren besteht barin, von bem wie gewöhnlich gemachten Enpenfage einen vertieften Abbrud ober Abguß in irgend einer geeigneten Materie (bie fogenannte Matrige), und hiervon wieber einen Abbruck ober Abguß in Metall gu verfertigen; ber lettere (bie Stereotypplatte) bietet bann bas Relief wie ber Typenfat felbst bar, und ift gleich bemfelben jum Druden mit Farbe in ber Buchbruderpreffe geeignet. Die erften nach biefem Pringip bervorgebrachten, aus Schriftzeug in Gppsmatrigen gegoffenen Druckplatten (wirkliche Stereotypen) find von William Geb (ober Gabb), einem Golbichmiebe aus Chinburgh, in Berbindung mit Fenner und zwei Brubern James 1729 ju London hergestellt worden. Kaft zu gleicher Beit, nämlich gegen 1735, murbe von Ballenre in Baris mit meffingenen Stereotypen gebruckt, welche wie es icheint in Matrizen von Thon ober Formsand gegoffen waren. Im Jahre 1784 erhielten Anbrem Foulis und Alexander Tilloch ju Glasgom ein englisches Erfindungspatent fur Anfertigung von Stereotypen, wozu fie zufolge ber ziemlich unklaren Spezifikation Matrigen von Thon gebrauchten; nach bem Druck einiger Banbe murbe bies Unternehmen wieber aufgegeben. Seit 1783 befchafe tigte fich Frang Joseph Doffmann ju Schlettstabt im Elfaß mit Anfertigung von Stereotypen, welche er 1786 gur tommenheit brachte, und zu benen er eine Mifchung von Binn, Blei und Wismuth anwendete, mabrend feine Matrigen aus Thon mit Beimischungen von Gpps und ichleimigen Gubftangen bestanden. Im Jahre 1792 nahm er ein frangofisches Patent auf ein abgeanbertes Berfahren, indem nun jur Bilbung ber Datrize nicht mehr ein voraus gemachter vollständiger Eppenfat biente, fondern die Typen einzeln nach einander fofort in bie Thonmaffe eingebrudt murben: eine Methobe, welche gewiß nicht porzüglicher als bie frühere genannt werben tann unb auch in ber That nicht praktisch wurde. Carez in Toul (1786) machte Matrigen aus Blei ober einer etwas ichwerfluffigeren Legirung als Schriftzeug, in welche ber Typenfat mittelft ber Rlifchirmafchine (G. 306) eingefchlagen murbe, und fertigte auf biefelbe Beife mittelft ber Matrigen bie Drudplatten von Schriftzeug. herhan') stellte bie Matrize birett burch Busammenfegen von Typen ber, welche - ben gewöhnlichen Buchbruderlettern abnlich, aber bie Buchftaben vertieft enthaltend - zuerft (1797) aus einer Legirung von Blei, Antimon, Binn und Rupfer, bann (1798) aus Rupfer verfertigt murben; mittelft ber Rlifcirmaschine machte er von solchen Matrigen Abbrude in Schriftzeug, welche als Dructplatten bienten. Diefes Berfahren, welches

<sup>1)</sup> Louis Etienne Serhan, Mechanifer in Baris, geb. 1768 und geft. 1854 bafelbft.

freilich Zeit erspart, inbem es bas Segen und bie Matrigenbilbung in eine Operation kombinirt, wirb boch fcwierig unb toftspielig burch bie Anfertigung ber Matrigentypen, und mußte baber burch bie gleichzeitige (1797) Arbeitsmethobe von Firmin Dibot') überflügelt werben. Diese bestand in ber Anwendung von Matrigen aus Blei, in welches ber gewöhnliche Schriftfas mittelft einer Schraubenpreffe eingebrudt murbe, und Abklatichen biefer Matrigen in Schriftzeug burch bie Klischirmafdine. Rach Dibot's Beise finb sowohl von ihm felbst als von Anberen außerhalb Frankreichs viele Werke ftereotypirt worben, und es ift bie erfte gemefen, melde zu einer febr ausgebreiteten unb fanger fortgesetzten Anwendung tam, In ben erften Jahren bes 19. Jahrhunberts beschäftigte fich Lord Stanhope") unter bem Beiftanbe bes icon genannten Tilloch, sowie eines Decaniters Balter und eines Londoner Buchbruckers Bilfon, mit Stereotopiren; bas ichliefliche Refultat biefer Bemubungen war bas 1803 jur Bollfommenheit gebrachte, fpater gewöhn= lich als bie "englische Methobe" bezeichnete Berfahren, auf bem Eppensage eine Gopsmatrize zu gießen und in biefer burch Untertauchen in einem Reffel mit geschmolzenem Schriftzeug bie Drudplatte berguftellen. Gben biefes Berfahren, nur mit geringen Beränberungen, ließ sich John Watts aus Norbamerita 1818 in Desterreich patentiren, und burch biefen murbe es mittelft Berkaufs nach Leipzig (Lauchnit), Frankfurt a. D. (Bronner), hamburg zc. verpflanzt. Daule in Paris führte bie Berbefferung ein, anftatt bes umftanblichen Untertauchens bas Giegen zwischen zwei Gifenplatten mit bem Roffel gu bewertstelligen. Stereotypplatten aus Gifen, wie fie 1805 in ber toniglichen Gifengiegerei ju Berlin und fpater ju Rubeland auf bem Harze (hier zu einer vollständigen Bibel) in Formen

(,

<sup>1)</sup> Firmin Dibot, Schriftgießerei- und Buchbrudereibesiger in Paris, geb. 1764, legte 1827 bie Geschafte in feines Sohnes Hand, ftarb 1836.

<sup>2)</sup> Charles Lord Stanhope, geb. 1758 gu Benf, geft. 1816 gu Chebening in ber Graffchaft Rent.

von fettem Sande gegoffen murben, find eine vorübergebenbe Ericheinung gewesen. In London tehrte Applegath 1818 jum Gebrauch metallener Matrigen gurud, welche er, gleichwie nachher bie Dructplatten, burch Abklatichen in feiner Rlifchirmafdine (G. 306) verfertigte. Dagegen erfant Brunel') von Chelfea 1820 Matrigen aus einer teigartigen auf einer Stablplatte ausgebreiteten Mengung von Pfeifenthon, Rreibe unb Rleifter, in welchen er bie Drudplatten burch Aufgießen von Schriftzeug ober Binn-Blei-Wismuth-Legirung bilbete. Gin abnliches Berfahren befolgte John Rapier in Lonbon (1861) jur Berftellung von Gppsmatrigen. Bogg in Gbinburgh (1856) macht bie Matrize aus einer Maffe von Ocher, Rreibe, Beigenmehl, Leim und Starte, womit ein Blatt Papier bebectt ift, und gang abnlich verfuhren (fcon 1855) Regler u. Frieblanber in Berlin. Auf bie größte Ginfachheit redugirt ericheint bie Matrizenbilbung nach ber Erfinbung von Genour in Lyon (1829), welche in ber Anwendung mehrfachen feinen, mit thonober freibehaltigem Rleifter jusammengeflebten Papiers besteht; in noch halbfeuchtem und weichem Zustanbe nimmt eine solche Pappe ben Ginbrud bes Typenfages gut an, und nach bem Troduen wird bie Papiermatrige in eine Giefform gelegt, wo man ben gur Druckplatte erforberlichen Raum mit Schriftzeug vollgießt. Berbefferungen an folchen Gießformen haben Delamarre in Paris (1851, 1852) und Boilbien bafelbst (1866) angegeben. Schließlich ift zu bemerten, bag man nach Erfinbung ber Galvanoplaftit (f. unten) von biefer auch zum Stereotypiren, wiewohl ber Roftfpieligfeit megen nur wenig, Gebrauch machte, inbem man burch Abgießen bes Typenfages in Gyps ober burch Ginbrucken beffelben in Guttapercha (auch wohl mit burgunbischem Bech verfestes gelbes Bachs) Matrigen barftellte, und in biefen tupferne Drudplatten fertigte.

<sup>1)</sup> Marc Fambard Brunel, Zivilingenieur, Erbauer des ersten Themse-Aunnels, geb. 1769 zu Hacqueville in der Rormandie; ging 1792 nach Rorbamerika, 1799 nach England; starb 1849 in London.

Binngießerei. - Gin Sauptfortidritt hierin befteht in ber allgemeineren Anwendung guter und bauerhafterer, zum Theil tunftvoller Gießformen. Bor noch nicht hunbert Jahren murben Formen von Sanbftein febr haufig gebraucht und felbft folche von gebranntem Thon tamen vor; beibe Arten find jest verschwunden, und Formen von Gugeisen, welche man fruber nicht tannte, nehmen einen bebeutenben Plat ein indem fie bie theureren und nicht befferen Deffingformen großentheils verbrangten. Seit Ginführung bes Britanniametalls (G. 288) wenbet man an biefes oftmals theuere eiserne Formen jum Guffe tunftlich gestalteter und reich mit Reliefs verzierter Gefäße, welche ehemals von ben Aufgaben ber Binngiegerei ganglich ausgeschloffen maren ober auf meit unvolltommenere Beise mit einfacheren Formen ausgeführt murben; namentlich gießt man gegenwärtig berartige Gefdirre im Gangen, mahrenb man fie früher aus einzeln gegoffenen Studen jufammenlothen mußte. - Dunne Binnblatter von betrachtlicher Lange und Breite, bie entweber birette Bermenbung finden ober ju Binnfolie (Stanniol) ausgehämmert werben, hat man burch baffelbe Berfahren barftellen gelernt, welches icon lange jur Berfertigung bes Tabatbleies angewenbet murbe, nämlich burch Ausbreiten bes fluffigen Metalls auf einer foragen mit Rreibetunche überzoge= nen Leinwandflache; Maffiere in Baris betrieb 1859 biefe Fabrikation, und Masson baselbst hat 1860 burch einen mechanischen Apparat eine große Beschleunigung ber Arbeit ergielt.

Salvanoplastik. — Diese Kunst reiht sich ungezwungen ber Gießerei an; benn man gebraucht bazu, wie bei bieser, Formen und das Metall besindet sich ebenfalls im stüssigen Zustande, nur nicht geschmolzen sondern in chemischer Berbindung und als solche durch Wasser aufgelöset. Bekanntlich besteht die Galvanoplastik (welche man recht schicklich als ein Gießen auf nassem Wege charakterisiren könnte) in dem Versahren, aus einer Kupservitriollösung metallisches Kupser in beliedig dicker kompakter Lage auf einen in dieselbe eingehängten oder einge-

ξ.

legten Rorper (bie Form) mittelft eines fünftlich erregten galpanifchelektrifchen Stromes nieberguschlagen. In biefem Rupferabsate werben bie feinsten Buge einer Form mit einer Treue und Scharfe wiebergegeben, wie ber Buß fie hochft felten ober gar niemals zu erreichen vermag. Anwendung ber Galvanoplaftit auf anbere Metalle als Rupfer finbet nicht Statt; aus Gilber find nur einzelne meift fleine Begenftanbe , mehr blog versuchsmeise, bargeftellt worben. Auf bie Erfinbung ber Galvanoplaftit murben faft gleichzeitig Jacobi (G. 29), bamals noch in Dorpat, und Thomas Spencer in Liverpool burch zufällige Beobachtungen beim Gebrauch galvanifcher Apparate geführt : erfterer im Februar 1837, letterer im Geptember beffelben Jahres. Jacobi legte im Ottober 1838 bie Erfinbung ber Atabemie zu St. Petersburg vor und veröffentlichte 1840 bie Befchreibung feines Berfahrens; Spencer hatte im Jahre 1840 gleichfalls icon gute Resultate erzielt. Vorzugsweise von Jacobi's Befanntmachung ausgebend und auf biefelbe geftust fand bie neue Runft fcnell zahlreiche Bearbeiter, welche fie meiterbilbeten, vervolltommneten und ihren Anwendungsfreis erweiterten. In Frantreich icheint Goner (1840) ber Erfte gemefen ju fein, ber fich erfolgreich bamit beschäftigte. Jahre reichten bin, bas galvanoplaftifche Berfahren, meift in Berbindung mit galvanifcher Bergolbung ober Berfilberung, ju einem Gegenstanbe umfaffenben Fabritbetriebes ju machen, beffen Erzeugnisse fleinere und größere Runftsachen (im Relief und im Runben) fo wie mannichfaltige Gegenstanbe bes Gebrauchs begreifen. Sauptfige biefer Inbuftrie, bie fich etwa feit 1844 entwidelt hat, find Paris (Chriftofle), Birmingham (Elting: ton u. Mafon), Berlin, Wien, Köln, Frankfurt a. M. (v. Rreg, anfange in Offenbach, welcher g. B. bie 3,3 Deter hoben Figuren bes Guttenberg-Dentmals zu Frantfurt und bas aus einer toloffalen Bufte nebft Statuetten beftebenbe Schiller: Dentmal für Wiesbaben ausführte), Sannover, zc. Die Buchbruckerei hat von ber Galvanoplastik Nußen gezogen burch bie viel betriebene Berftellung tupferner Matrigen jum Letternguß

(mittelft Rieberschlagung bes Rupfers auf gewöhnliche Schrifts zeug=Topen), Drucklettern von Schriftzeug mit kupfernen Köpfen, Bignetten und andere Berzierungen theils als Matrizen zum Abklatschen, theils als Relief zum birekten Abbruck, kupfernen Stereotypplatten (S. 310).

§. 49.

## Comieben.

Richt minber bie Fortschritte ber Gifen= und Stahlverar= beitung überhaupt, als im Besonbern bie großartige Verwenbung bes Gifens im Bau- und Maschinenfache (namentlich auch ju fcmeren Gegenftanben) und bas Gifenbahnmefen haben gu vielen bebeutsamen Reuerungen in ber Schmiebetunft Anlag und Rothigung gebracht. Der jum Schmieben, vorzugeweise großerer Arbeiten, angewenbeten Sammermerte und im Besonbern ber neuerlich so vielfach gebrauchten Dampfhammer ift (3.280, 263) bereits gebacht. Die letteren bilben nur eine Art ber Bertitalhammer ober Fallhammer, beren charatteriftisches Mertmal barin besteht, bag ber hammer ein zwischen Cenfrechtführungen gerabe auf unb nieber beweglicher Gifenforper ift. Bei ben Dampfhammern geschieht bas Beben biefes Rorpers birett burch Dampffraft vermöge unmittelbaren Bufammenhanges beffelben mit ber Dampftolbenftange ober bem Dampfgplinber; bei anberen, namentlich fleineren Bertitalhammern aber ift gur Bewirkung bes hubes irgenb ein Bwifchenmechanismus porhanben, ber nicht nothwendig von einer Dampf= majdine in Bang gefett wirb, fonbern bie Anwenbung jeber anbern hinlanglichen Betriebstraft gulagt. Dabin gehören gunachft die Daumenhammer, bei welchen (abgefeben von einer alteren abweichenben Konftruktion burch Cochot in Paris 1836) eine unten ben hammer tragenbe vertitale Stange, abnlich wie ein Stampfer in Stampfmablen, burch Daumlinge einer Welle gehoben wirb (Schmerber gu Dublhaufen, Tagolobeim, Alttich im Elfaß 1847, 1851, Decofter in Paris 1847, Frominge in Cheffielb 1851, Winton in Glasgom 1852, Beer in Nordamerita 1853); ferner ber hammer bes Englanbers Reeves (1853), ber burch Gingriff eines gegahnten Gettors in eine Bahnstange gehoben mirb; ber Sammer von Jon (1869), beffen Sub burch einen elaftifchen Bebel ftattfinbet; bie Frittionshammer, beren Stange fich hebt, inbem zwei umlaufenbe Frittionefcheiben biefelbe gwifchen fich eintlemmen (Forrefter in Liverpool icon por 1845, Ritfou in Leebs gegen 1855, Eaffie in Gloucefter 1855, D' Rechnie ju Falfirt in Schottlanb 1859); Bammer, die an einem Riemen aufgezogen werben (Guibert in Paris 1853, hutton in Sheffield gegen 1858). Wenn man in bem Zylinder eines nach Art ber Dampfhammer gebauten Sammers anftatt bes Dampfes ben Drud einer eingepumpten Fluffigleit (Baffer ober Del) mirten lagt, fo entfteht ber hybraulifche Sammer von Guillemin u. Minary in Befangon; wirb aber bie Dampfwirtung in bem Bylinber burch Berbichtung ober Berbunnung ber Luft erfest, fo hat man ben pneumatifchen hammer, wie ihn bie Englanber Waterhouse 1855 und Walton 1863 angaben. Justice in Bilabelphia (1869) will ben Bertitalhammer gar burch portionenweise explodirendes Schiegpulver betreiben. - Legt man bie Anlinder eines Dampfhammers horizontal, fo wird bie Mitmirtung ber Schwere ausgeschloffen und ber nun blog burch ben Dampf ausgeübte Stog verliert an Gefdwindigfeit, nabert fich auch wohl mehr einem blogen Drud'; biefe Anordnung ift von Boulart u. Gauthier in Paris (1855) benust. Dan lagt ferner zwei Dampfhammer in entgegengesetten Richtungen von oben und von unten ber - auf bas zu bearbeitenbe Gifen wirten, ober verbinbet vertitale mit horizontalen Dampfhammern gu mechfelmeifer Thatigfeit, ober ordnet bie Sammer gum Fall in ichiefer Richtung an; Ronftruttionen biefer verfchiebenen Arten find von ben Englanbern John fon in Glasgow (1852), Butnam (1855), Shant's in Lonbon (1862), Alleyne (1862), Ramsbottom (1863, 1865) und bem Norbameritaner Majon in Remport (1861).

Abweichenb von bem Schmieben im eigentlichen Ginne bes Bortes, wiewohl auf baffelbe Biel berechnet, finb folde Behandlungen bes glubenben Gifens, mobei gur Formung beffelben ein ftarter Druck ftatt ber hammerschlage ober Stofe angemenbet wirb, - ein Pringip, bas auf verfchiebene Beife gur Ausführung gebracht worben ift. Go bat Martin in Paris (1861) ein Praftiges Rollen zwischen zwei parallelen, über einanber fich entgegengefest ichiebenben, mit zwedentfprechenben Bertiefungen versehenen Gugeisenplatten angewendet und biese Operation mit bem Namen bes Quermalgens belegt, nach= bem bereits 1831 ein anberer Frangofe, Feftugieres, gur Ausführung beffelben Pringips ftatt ber ebenen Platten eine Balze mit einem biefelbe jum britten Theile umschließenben tontaven und unbeweglichen Badenftude benunt hatte. Bellen & in Nachen fertigte (1856) Gifenbahnmagenraber mittelft einer Rniehebelpreffe und geeigneter gugeiferner Prefflote. große Ausbehnung hat bas Schmieben burch Druck vermittelst Benutung ber hybraulifchen Preffe erfahren; ber Erfte, welcher in biefer Beife vorging und einen fogenannten Breghammer anwendete, icheint Saswell in Wien gewesen gu fein, benn fein Preffammer arbeitete bereits im Juli 1861, mahrenb in England Fairbairn ju Leebs in bemfelben Jahre bas Patent für eine verwandte Erfindung nahm und zwei anbere Englanber fpater folgten, namlich Bilfon 1862 und Dates ju Rotherham in Portibire 1863. Schon vorber (1854) hatte Smith in Smethwick bei Birmingham die hybraulifche Preffe benutt um Naben nebft Speichen ju Gifenbahnmagenrabern aus weiß= glubenbem Gifen in gugeifernen Formen ober Matrigen zu bilben, und Aehnliches geschah 1863 in Frankreich burch Petetin ju Givors. henry Beffemer wollte (1864) bie bybraulifche Preffe in folder Beife jum Schmieben gebrauchen, bag fie burch einzelne ichnell fich folgenbe Stoge mirtte.

Jum Schmieben kleiner Gegenstände in Gesenken bient die von Ryber zu Bolton in Lancashire 1841 ersundene, 1853 von Hattersley in Keightley, noch später von Whitworth in Manchester und (1869) von Postlethwaite modifizirte Schmiedemaschine, in welcher die Obergesente an vertikalen, burch erzentrische Scheiben zc. mit kleinen aber ungemein rasch sich solgenden Stoßen auf und nieder bewegten Stangen sich besinden. Auch das Schmieden zwischen Gesenken mittelst des gewöhnlichen Fallwerks verdient als ein Bersahren angeführt zu werden, welches der neuern Zeit seinen Ursprung und seine Berbreitung verdankt. — Zum Formen mancher kleiner Waaren sind auch eigenthümliche auf den besondern Zweck berechnete Borrichtungen erschienen, so von Marchal zu Gondrecourt in Lothringen für Hufeisen (1839), von Barlow in Nanchester (1848) und Bates in Rouen (1853) für Schraubensmuttern.

Gin fruchtbares Pringip ift bie Anwenbung von Balgwerten, um mittelft berfelben burch Druck bas glubenbe Gifen ju bearbeiten in manchen gallen, mo fonft ber Schmiebehammer Unwenbung fanb. Die Stabmalzwerte (S. 260, 261) find ichon ein michtiges Beifpiel biervon. Die Gifenbahnichienen murben ohne bas Balgmert gar nicht hergeftellt werben tonnen. John Thompfon in London (1822) und Fren in Paris (gegen 1852) erfanden Balgmerte gur Berftellung ber feilformigen Bagenfebern; ber Englanber Clan tonftruirte ein foldes fur langere feilformige ober fonifch verjungte Gifenftabe (1848); um die Rettenglieber fur Bangebruden ju verfertigen baute Daelen gu Lenbersborf in ber preugischen Rheinproving ein Balgwert (1847). Unbere Falle von bem Gebrauch eigenthumlich beschaffener Balgmerte find bie Berfertigung ber Schaufeln (Perbrigat in Bourges 1844), bie Darftellung verfchiebener fleiner Gifen = und Stahl-Artitel (Tiffot in Givors 1855), vier: ober fechsectiger Schraubenmuttern (Stoder u. Downing in Birmingham 1836, Griffith in Smethwid bei Birmingham 1837), faconnirter Gitter : und Gelauberftabe (Boutevillain in Paris 1838) x. Bur Fabritation ber Rabbanbagen für Gifenbahnfuhrmerte find Balgmerte in ver-Schiedener Beise angewendet von Tanlor in Marfeille 1842,

Festugières in Tours 1848, Petin u. Gaubet in Rive be Sier 1849, 1852, 1853, Daelen zu Hörbe in Westphalen 1852, Dormon u. Champeaux in Paris 1854, Dubout in Rive be Sier 1854, Pretot 1856, Jackson in Salsord bei Manchester 1863, Windle in Shefsield 1869. Nicht minder gibt es Walzwerke, in welchen ganze Scheibenräber für Eisensbahnwägen aus einem roh vorgeschmiebeten Eisenstücke gebildet werben (in England: Forsyth 1848, Swynne 1853, Johnson 1854; in Frankreich: Renard zu Paris 1854, Dormon u. Champeaux baselbst gleichsalls 1854; in Deutschland: Daelen zu Hörbe 1857).

Die Ginrichtung ber Gomiebeeffen fowie beren Bebienung burch bas Geblafe hat in neuerer Zeit mancherlei erhebliche Berbefferungen erfahren, beren Berfolgung ins Ginzelne gu weit führen murbe und um fo eber unterbleiben tann, als fur bie meisten berselben bestimmte historische Nachweisungen nicht vorliegen. Es fei baber nur folgenbes bemerkt: Bei ben gewöhnlichen Blasbalgen find Borrichtungen angebracht um bas Roblen verschwendenbe Ausblasen in bem Falle ju verhindern, menn bas Gifen bei luftgefülltem Balge aus bem Feuer genommen wirb; ftatt ber Balge find mit Bortheil bie Bentilatorgeblafe (S. 246) eingeführt, welche beim Borhanbensein einer Betriebstraft und einer Mehrheit von Effen biefe letteren allzusammen verseben tonnen; burch einfache Apparate weiß man jest bie Bindftarte nach Bebarf zu reguliren, auch ben Wind augenblicklich gang abzuftellen; bie Anwenbung erhitzten Windes (vergl. S. 249) ift feit 1834 vielfach und überall gur Ersparung von Roblen und Arbeitszeit eingeführt, indem man einfache Appa= rate touftruirte, in welchen bas Schmiebefeuer felbft bie Geblafeluft ermarmt; die Binbformen werben öfters burch berumgeleitetes Baffer tuhl gehalten und fo por ber Berftorung burch die Gluthite bewahrt; man baut Effen, in welche ber Bind nicht feitwarts fonbern von unten eintritt; 2c. Der Gebrauch ber Steinkohlen bei Schmiebefeuern ift faft allgemein geworben,

freilich weniger jum Portheil fur bie Gute bes Gifens als fur bie Dekonomie bes Betriebes.

## **§.** 50.

Blede, Drabte und Rohrenfabritation.

Blechfabritation. - Der wichtigfte Fortichritt biefes Inbuftriezweiges befteht in ber Ginführung bes Balgmerts, mittelft beffen bas Blech sowohl schneller wie vollkommener ber= geftellt mirb, als es burch bas alte Verfahren bes Schlagens unter hammern möglich mar. Das Walzen bes Bleche bat mohl unzweifelhaft in England feinen Urfprung genommen, obicon ber Zeitpunkt biefer Berbefferung nicht mehr nachgewiefen werben tann. Gifenblechmalzwerte muffen ben Englanbern i. 3. 1754 icon betannt gewefen fein, benn in einer Patentbeschreibung von biefem Jahre, welche Berfertigung genieteter Reffel betrifft, ift vom Balgen bes bagu bienenben Gifenblechs bie Rebe. Rach Frankreich fcheinen fie 1791 gekommen gu fein, wenigstens erhielten bort Jamain u. Poncelet im genannten Jahre ein Batent bafür. In Deutschland bebiente man fic berselben wohl nirgend vor Aufang bes 19. Jahrhunderts; als bas alteite bentiche Gifenblechmalzwert wirb jenes zu Dillingen bei Saarbruden angegeben, i. 3. 1828 murbe noch ein großer Theil bes beutschen Schwarzbleche unter hammern geschlagen. Aehnlich verhalt es fich mit ben Rupfer- und Deffingblechen; in Preußen (Renftabt-Gbersmalbe) machte man 1769 biefe Blech= gattungen nur unter bem Sammer, in Defterreich murben burch Rofthorn gewalzte Rupferbleche 1791 verfuchsmeife, aber erft feit 1816 regelmäßig und im Großen verfertigt; gu Goslar am hart ift bas Balgen bes Messingbleche 1817 eingeführt mor-Fruber, als auf bie harten Metalle, hat man auf Biei ben. bie Walzwerte angewendet; bies geschah zuerft wohl in England, in Frankreich feit 1730 (mo eine Gefellichaft bafur privilegirt murbe), allgemeiner aber feit 1787; in einer Berliner Fabrit mar bas Balgen von Bleiplatten icon 1769 eine ge-

(,

wohnte Sache. Die kleinen Hanbwalzwerke in ben Werkstätten ber Golb- und Silberarbeiter sind unzweifelhaft noch älter.

3m Laufe ber Zeit find an ben Walzwerken viele Berbesserungen vorgenommen worben. Der Hartwalzen ist bereits (S. 299) gebacht. Man hat ber Schraubenftellung, burch welche bie Große ber Deffnung amischen ben beiben Balgen nach Beburfniß augenblidlich geregelt wirb, verschiebene bequemere Ginrichtungen gegeben, zuweilen auch fie burch eine Reilftellung erfest (fo Barton in Conbon u. A.); Griffiths in Bolverhampton bebiente fich (1854) ftatt vollstänbiger Stellschrauben und Muttern zweier Spinbeln mit ichraubengangformiger ichiefer Flache, die nur einen Umgang hat und auf einer abulichen unbeweglichen schiefen Flache arbeitet. Für tleine Walzwerke mit stählernen Bylinbern (3. B. für ben Gebrauch ber Golbschläger) hat Reich in Fürth, um die Schwierigkeit bes Bartens bicker Stahlmalzen zu umgeben, 1826 bie Anordnung erbacht, wonach zwei bunne ftablerne Stredzylinder zwifchen zwei biden guß= eifernen Balgen liegen, welche bas Durchbiegen ber erfteren verhindern; von Saulnier in Paris murbe 1832 bies nach= geahmt. Bei ben großen Blechwalzwerken hat man eine Borrichtung getroffen um bas von Beit gu Beit nothige erneuerte Abbreben ber ichmeren Bylinber vornehmen gu tonnen, ohne biefelben aus ihrem Geftelle zu beben. Die Fabritation großer und bider Gifenplatten bringt eine bebeutenbe Beläftigung baburch mit fich, bag bas nothige Burudreichen ber Platte, über die obere Walze hinweg, eine beträchtliche Anstrengung erforbert, ja mandmal megen bes ansehnlichen Gewichts ber glubenben Eisenmasse für Menschenhände völlig unthunlich ist. Wan hat baher mechanische Ueberhebvorrichtungen in Anwendung gebracht (wie beispielsweise Bigor in Montataire 1854, später Borsig in Berlin, Petin u. Gaubet in Saint-Chamond, u. A.), öfters auch, wie bei ben Stabmalzwerken (S. 261) entweber ber Mafchine brei Bylinber gegeben, ober zwei entgegengefest umlaufende Walzwerke neben einanber gestellt, ober bie Bylinder besselben Walzwerks abwechselnd in entgegengesetem Sinne

fich breben laffen; letteres Berfahren icheint ber Englanber John Wiltin fon (1792) zuerft angewendet zu haben, neuerlich ift es 3. B. (1850) von Th. Balter benugt worben. Bur Ginführung ber toloffalen Schiffs-Pangerplatten und fehr ichmerer eigentlicher Bleche unter das Walzwert gebraucht man einen eisernen auf Bahnichienen laufenben Wagen ober eine anber am Walzwerke felbst angebrachte Borrichtung, wie eine bergleichen in England von Butler u. Frafer 1863 angegeben murbe. Gin eigenthumliches Balgmert ift 1859 von Daelen ju Borbe tonftruirt worben um große Blechzylinder ohne Rath gu malgen, aus welchen bann Dampfteffel fo gufammengefest werben tonnten, bag fie frei von Langenfugen nur mit vernieteten Querfugen verfeben maren. Das gu Dachbeckungen, Blechmänben zc. febr nüpliche gewellte ober gerunzelte Gifenblech und ein zu beffen Berfertigung bienenbes Balgwert ift 1844 von John Spencer angegeben. Berbefferte Ginrichtungen bes Bleimalzwerks find von Douglas u. Prefton (1821), Prefton (1828) und Saulnier, fammtlich in Paris. Bum Ginolen ber Bleiplatten (welches gefcheben muß um bas Bufammenhangen berfelben ju verhindern, wenn mehrere auf einander liegend gewalzt werben) haben Rinber u. Inglis in London 1863 eine mechanische Borrichtung erfunden. Rupferblech mit Gilber ober Golb gu plattiren ift eine in England von Thomas Bolfover um bas Jahr 1742 gemachte Erfindung, welche bort von Joseph Sancoct in einer unweit Cheffielb errichteten Fabrit mit Walzwert zuerft nach größerem Magitabe ausgeübt murbe. Gin Englanber, Matthem Rofthorn, brachte biefelbe um 1765 nach Wien, mo fie feit 1798 burch St. Danrhofer unb 1812 Friebr. Arlt (letterer in Paris gebilbet) einen größeren Aufichwung nahm. Frant: reich empfing biefe Induftrie gn Unfang bes 19. Jahrhunberts, hat fie aber ichon in wenigen Sahren bebeutend ausgebilbet Golb : und Gilberplattirung auf Dieffing betrieb Leurin in Paris 1822. Das Plattiren bes Rupfers mit Platin icheinen querft Labonte u. Dupuis in Baris 1818 unternommen

zu haben; später beschäftigten sich bamit Melly unb (1850) Bromeis in Hanau. — Zinnplattirtes Walzblei, burch Aufeinanderlegen und gemeinschaftliches Auswalzen von Zinn und Blei entstehend, hat zuerst der Engländer Dobbs 1804 verfertigt, welcher 1820 sein Versahren verbesserte; unswesentlich abweichend ist die von W. Betts (1849) befolgte Wethode.

Wenngleich nicht nach bem Sprachgebrauche, fo boch unter bem technischen Gefichtspuntte geboren jur Blechfabritation auch bie Berfertigung bes Stanniols (ber Zinnfolie) und bas Schlagen bes echten und unechten Blattgolbes und Blattfil-Die Stanniolichlägerei, in Rurnberg und Bohmen berg. icon mabrent bes 17. Jahrhunderts mittelft vom Baffer getriebener Schwanghammer ausgeubt, murbe aus lestgenanntem Lande 1681 nach England verpflangt. In neuerer Zeit wird viel Stanniol unter Balgmerten verfertigt ober menigftens bas ju Platten gegoffene Binn zuerft mittelft Balgen geftrecht unb burch Sammer nur bie Berbunnung gu Enbe geführt. bem von Daffon in Baris (1859) angewenbeten Berfahren gießt man noch vortheilhafter große nur 0,1 Millimeter bide Blatter, welche ohne Weiteres theils mit bolgernen Sanbham= mern, theils burch einen mechanischen Bertital= (Fall=) Sammer bunngefchlagen werben. Bum Ausfüttern von Raftchen, Ginwickeln von Seife, Chokolabe 2c. und ju abnlichen Zwecken gebraucht man gegenwärtig febr oft Stanniol, welcher nicht gang aus Binn, fonbern aus beiberfeitig mit Binn überzogenem Blei besteht und hierburch bei gleich iconem Aufeben viel moblfeiler hergestellt wird. Massière in Paris, ber bieses Fabrikat zuerst geliefert zu haben scheint (1859), umgießt hierzu eine etwa 16 Millimeter bide Bleiplatte mit einer gu jeber Geite 6 bis 8 Millimeter ftarten Binnichicht und ftrecht fie burch Baljen, ichlieglich burch Schlagen. Die Methobe, bunne Binnober Bleiblatter in einer Dafcine burch fpiraliges Abichalen von einem gegossenen Zylinder zu erzeugen, hat (1858) ber Englander Binshurft ju Dalfton angeblich mit gutem Erfolge

ausgeführt. — Das Geschäft bes Golbs und Metallschlegers (ber bas Gold zu Blättern von äußersten Falls nur 1/9000 Millimeter Dicke, bas Silber etwa zu 1/4000 Millimeter, bas unechte Metall zu 1/8000 bis 1/2000 Millimeter austreibt), früher gänzlich Handarbeit, ist zur Anwendung von Schlagsmaschinen sortgeschritten, wie bergleichen von Reich in Fürth (1834), Hofmann baselbst (1838), Lauter in Nürnberg (1838), Leber in Fürth (1841), Favrel in Paris (1841), Bennett in England (1854) und Reinhard in Dünkelzbühl (1855) vorhanden sind. Seit Einführung bes Aluminiums in die Technit (S. 280) schlägt man auch dieses zu zartem nur etwa 1/2300 Millimeter dickem Blattalumintum, welches vor dem Blattsilber den Borzug hat, daß es nicht gelb ober brann anläuft.

Draftfabritation. - Bu naberer Renntnig ber michtigen Operation bes Drahtziehens haben einige über ben babei erforberlichen Rraftaufmanb, ben Ginfluß bes Ausglubens ber Drabte 2c. angeftellte Untersuchungen von Egen 1) (1831), Rarmarich (1832, 1834), Pagen (1834), Baubrimont (1835) beigetragen. Die Drahtzieheisen, biefes einfache aber wichtige Gerath zur Drahtfabritation, verlangen besonbers für bie Fabritation ber allerfeinften Drabte (wie aus reinem und vergolbetem Gilber gezogen merben) bie vorzuglichfte Beichaffenheit bes Stahls, aus welchem fie bestehen. Geit langer Beit hatten bie fur Golbe und Gilberbrahtzieher bestimmten Biebeifen, bie man in Frantreich verfertigte, einen Weltruf. Denfelben ermuchs jeboch eine erfolgreiche Ronturreng burch eine Fabrit in Wien, welche 1768 von Muter gegrunbet, 1803 auf Martin Miller überging und unter bes Lettern Sohn Frang Miller, ju einer bebeutenben Bufftahl- und

<sup>1)</sup> P. R. C. Egen, Professor ber Mathematit und Physit zu Soest, bann Realschul-Direktor zu Elberfeld, von 1848 an Direktor bes Gewerbinstituts in Berlin; geb. 1793 zu Breterfeld bei Elberfeld, gest. 1849 in Berlin.

Saitenfabrik erweitert, noch rühmlich besteht. Die Erfinbung, ftatt ber ftahlernen Zieheisen zur feinen Drabtzieherei gebohrte harte Cbelfteine (Rubine ober Caphire) angumenben, murbe 1819 von bem Englander Brodebon gemacht und wirb bei ber Fabritation ber Golb- und Gilberbrahte in ausgebehntem Rafe benutt, weil bie Steinlocher fich ungemein viel langfamer ausnugen als bie Löcher ber ftablernen Biebeifen. Beim Bieben bes Gifenbrahtes hat man in England neuerlich (vor 1825) bie fonft zur Berminberung bes Ziehungswiberftanbes unb zur Schonung ber Biebeisen nothige Talgichmiere baburch erfeben gelernt, bag man ben Draht burch Ginlegen in Rupfervitriollojung bunn übertupfert. In Betreff ber feinften Gifenbrahtforten wenbet man bort bas fogenannte naffe Bieben au, mobei ber Drabt aus einem Gefage mit faurer Bierhefe und etmas barauf ichwimmenbem Baumol, ohne andere Schmiere, in bie Biehlocher geführt wirb.

Die mechanischen Borrichtungen jum Drabtzieben haben theilweise eine grunbliche Umanberung jum Beffern erfahren. Bu Anfang bes 19. Jahrhunderts bebiente man fich jum Ziehen ber ftarten Drabte aus Gifen, Meffing unb Rupfer allgemein ber icon im 14. Jahrhunbert befannten Stoffangen, melde burch Baffertraft bewegt - ben Draht nur auf kurze Strecke (0,15 bis bochftens 0,60 Meter) burch bas Biebeifen gogen unb nach jebem folden Ange von neuem padten, baber reichlich mit Ginbrucken (jogenannten Zangenbiffen) verunftalteten. Die Ginführung ber Stabeisenwalzwerke (S. 261), mit welchen auch rundes Gifen leicht bargeftellt wirb, gab Beranlaffung baffelbe Mittel jur Anfertigung bes Draftes ju gebrauchen, b. h. an bie Stelle ber biden Gifenbrahtforten bunnes gewalztes Runbeifen zu fegen , welches man nun Balgbraht nannte. Bar freilich hiermit in Anfehung ber Gute, namentlich Teftigfeit bes Kabritats eher etwas verloren als gewonnen, jo trug bod ber gewalzte Draht burch Conelligfeit feiner Berftellung und gutes außeres Ansehen ben Sieg bavon. Das Verfahren ging von England aus, wo man um 1800 ben Aufang bamit

gemacht zu baben icheint; in Deutschland mar baffelbe im Jahre 1818 noch nicht üblich und sogar 1840 noch nicht allgemein; Defterreich erhielt bas erfte Drahtmalzwert 1821. Mallet in Charleroi (Belgien) erreichte 1850 mit einem Meinen höchft genau gearbeiteten Balzwerte bie Möglichfeit., Gifenbrabte felbit von nur 3 Millimeter Dide zu erzeugen. Im Gegenfate bagu fteben bie Schnellmalgmerte, welche, querft in Belgien, bann, feit 1852 in ber preußischen Rheinproving und Weftphalen angewendet, bie Kabritation bes gewalzten Gifenbrahts ungemein beschleunigen indem fie benfelben in einem und bemfelben Durchgange mehrere neben einander aufgestellte Balgenpaare paffiren laffen. Begenwärtig find bie Stoßzangenzüge ganglich verfdwunben, und fofern man (wie bei Meffingbraht) fie nicht burch bas Balawert erfet en tonnte, hat man fich entichloffen bie Drabte mittelft Schleppzangen ober in viel ftarteren Dimenfionen, als fruber gebrauchlich mar, auf Scheiben ju gieben, woburch ebenfalls bie haglichen und icablichen Bangenbiffe vermieben merben. Die ebengenannten Schleppzangen find folche, welche ben Drabt, nachbem fie ihn an ber Spige gefaßt, auf eine bebeutenb lange Strede gieben und ihn entweber gar nicht wieber ober nur in großen Abstanden von neuem pacten; fie maren icon langft betannt (in England 3. B. 1565 eingeführt), namentlich Bieben ber biden Gilber- und verfilberten ober vergolbeten Drabte gebrauchlich, und finb nachber auf bie Anfertigung ber Rupfer: und Meffingbrabte übertragen worben. Gine verbefferte Ginrichtung ber Schleppzange bat 1834 Dichel in Paris angegeben, unb Sohnbaum ju Sannover führte um 1830 eine Schleppzangen-Biebbant von vollkommenfter Bauart aus; auch For in Sheffielb erfand eine beffere Konftruktion folder Maschinen (1856). Die Scheiben find niebrige stehende Zylinder, welche bas Bieben bes Drahts bewirken inbem fie biefen, nachbem beffen Anfang auf ihrem Umtreife befestigt ift, burch brebenbe Bewegung um fich aufwickeln; fie find gum Bieben bunner Drabte von jeher angewendet worben und haben in neuerer Beit einige Berbefferungen erfahren, fo g. B. burch Delage in An-

gouleme (1847, 1848), Coder in Liverpool (1855), For in Sheffielb (1856).

Seitbem bie Anfertigung bes mittelft bes Balgenfcneib= werks geschnittenen bunnen Quabrateifens (G. 262) fich mehr verbreitete, wenbet man biefes baufig zum Drahtziehen an; bas Walzen wirb babei ganglich umgangen ober bochftens bazu benutt, bie geschnittenen viertantigen Stabchen, ebe fie auf bie Biebicheibe gebracht merben, vorläufig gugurunden, wie Devilliers = Bobjon ju Bazeilles bei Geban 1829 angab. Meffing = braht murbe icon langft meiftentheils aus ichmalen Streifen gezogen, bie man von entfprechenb biden Blechtafeln abschnitt, urfprunglich mittelft einer ftarten Scheere, fpater (in Reuftabt = Eberswalbe unfern Berlin 3. B. feit 1801 ober 1802) mittelft eines bem Gifenschneibmerte gleich gebauten, nur fleineren, Balgenfcneibmerts; auch biefe Streifen (Baine ober Regalen genannt) werben zwedmäßig bevor fie auf ben Drahtzug gelangen, in einem Balzwerke mit gefurchten Zolindern gerundet, was von 28. E. Sheffielb in England (1814) querft gefchehen ju fein icheint und von Boucher in Frankreich (1832) nach= geahmt wurde. Nicht minder gebraucht man bas Walzwerf zum Streden von runben Stangen aus Kupfer und Silber um fie für ben Drahtzug auf ber Schleppzangenziehbant vorzubereiten.

Das mährend ber Fabrikation wiederholt nothige Ausschühen ber Sisen=, Stahl= und Wessingdrähte 2c., welches früher gewöhnlich aus offenen Herden geschah, ist viel besser in gesichlossenen Glühösen zu bewertstelligen, wobei namentlich Gisen- und Stahlbrähte wegen ihrer großen Oxydirbarkeit meist in eiserne Zysinder gesegt werden. Bielfache Berbesserungen der Glühösen sind zum Borschein gekommen, d. B. in England von Iohuson zu Mauchester 1851, Cocker zu Liverpool 1855, Robin son 1859; in Frankreich von Masssigny 1859; in Deutschland von Thoma zu Memmingen (1869) u. A. Das übliche Abbeizen der geglühten Drähte (wodurch die orgbirte Oberssäche vor erneuertem Ziehen gereinigt wird) ersept Cocker

in Liverpool durch Abschmirgeln, wozu er (1855) eine Borrichtung angegeben hat.

Stahlbraht hat erft in neuerer Beit und befonbere feit ber Ginburgerung bes Bufftahle, eine bebeutenbe Rolle übernommen. Gine feiner intereffanteften und wichtigften Benugungen ift jene gu Rlavier faiten, und es haben bie Bufftahlfaiten bereits faft gang bie von Eisenbraht verbrangt. Co lange man bie letteren gebrauchte mar bas Rurnberger und Berliner Fabritat unübertroffen. Die erften brauchbaren Gufftablfaiten tamen von Webster in Birmingham; feit 1850 liefert aber Frang Miller in Wien wenigstens eben fo gute, und auch in Rurnberg merben bergleichen gemacht. - Bintbraht haben Spluefter u. Sobfon 1805 zuerft verfertigt. Geine Fabritation gleicht völlig jener bes Messingbrahts. Rorth ließ sich 1837 fur bas Berfahren patentiren, bie unter bem Balgenfcneibmerte aus Platten geschnittenen Drahtbauber ober Regalen burch Walzen zu runben bevor fie auf ben Drabtzug tommen. - Die feinen echten unb unechten Golde und Gilberbrabte, welche bas Material ju Golb- und Silbergefpinnften bilden und in Frankreich wie in Deutschlaub (namentlich Nurnberg) feit Jahrhunberten gefertigt murben, icheinen in England nicht vor 1768 gemacht worben gu fein; wenigstens murbe in biefem Jahre an Bhatelen ein Patent fur bie Berftellung golb= und filberplattirter Drabte ertheilt. Chevaffns in Paris (1846, 1847) und Gimpfon ju Prefton in Laucafhire (1870) erfanden felbftthatige Mafchinen gum Bieben biefer feinen Drabte, und Maffon in Paris gab (1853) bas Berfahren an, ben geplatteten Gilberbratt (Labn) auf einer Geite galvanifc ju vergolben, um bie Golbersparung aufs Aeußerste zu treiben.

Rohrenfabrikation. — Es soll hier nicht die Rebe sein von gegossenen metallenen Röhren, sondern nur von dens jenigen, welche durch ein der Drahtsabrikation mehr oder weriger verwandtes Berfahren hergestellt, wenigstens (unter Bugrundelegung eines gegossenen Rohrs) gestreckt werden. Röhren solcher Art werden aus Schmiedeisen, Wessing, Rupfer, Ble

und Binn angefertigt und find ein Probukt, welches größtentheils ber neuern Zeit sein Dasein verbankt.

Die altefte Art find bie aus Blech (gewöhnlich Meffing) gebogenen und an ber Fuge gelotheten Rohren, welche man, um fie völlig gerabe, rund und glatt gu machen, auf einem eifernen, bas Innere ausfüllenben Bylinber (einem fogenannten Dorn) ftedenb burch einige Locher in Zieheifen gieht, wobei fie nur eine geringe Stredung nebenber erfahren. Bu folden Robren wurde fonft bas Blech aus freier Sand mittelft bes Sammers rundgebogen, jest erreicht man ben 3med ichneller und genauer mittelft eines aus brei bunnen Gifengplinbern beftebenben Balgwerts ober anberer mechanischer Borrichtungen, wie bie von Church in Birmingham (1846), 28. Taylor (1848), Brocarb in Paris (1852) und Walterin Birmingham (1858). Die Rohrenzieheifen find entweber ftablerne Platten mit Lochern nach Art ber Drabtgiebeifen ober für Rohren von größerem Durchmeffer Ringe mit einem einzigen Loche; die ersteren gießt Moore in Birmingham (1860), foon mit Lochern verfeben, aus Gifen ober Stahl; bie Biehringe find nach Brocard in Paris (1854) baburch leicht auf ber richtigen Beite gu erhalten, bag man fie mit einem beweglichen, bei eingetretener Abnugung ju erneuernben Stablfutter verfieht. Die Daschine, mittelft welcher bas Bieben verrichtet wirb, ift meistentheils bie in horizontaler Richtung wirtende Schleppzangenbant ber Drahtziehereien (G. 324), welche von Saulnier in Paris verbeffert murbe, inbem er bie Bange auf einer Rette ohne Ende anbrachte; für Röhren von beträchtlichem Durchmeffer, beren Dorne ein großes Bewicht haben, ift bie in neuerer Beit angewenbete vertitale Biebbant vorzüglicher, welche Rohr und Dorn von unten nach oben burch ben Ring gieht. Für biefen Fall bat Chriftoph in Paris (1882) bie hydraulische Presse gur Ausübung ber Zugkraft benutt und gugleich ftatt eines bie ganze Lange bes Rohrs ausfüllenben Dorns einen sehr kurzen Dorn angewendet, ber sich nicht mit bem Rohre bewegt, sonbern innerhalb bes Ziehringes stehen bleibt, mahrenb bas Rohr über ihn weggezogen wirb. Bum Bieben fehr weiter Robren hatte Dageline in Savre 1847 eine

Mafchine im Gange, bei welcher bie Anwendung Dorns ganglich wegfiel und bas in horizontaler Lage an einem Enbe unbeweglich befestigte Rohr burch zwei langs beffelben fortgeschobene Ringe bearbeitet murbe. Lebru in Paris verfertigte 1844 ober noch etwas früher gezogene Blechröhren, beren Fuge nicht burch Lothung, fonbern burch einen ins 3nnere geschobenen Falgitreifen geschloffen ift. Als Erfindung eines Norbameritaners, Smith, ift 1869 eine aus fünf Balgenpaaren bestehenbe Maschine betannt geworben, welche aus einem flachen Blechstreifen mahrenb eines einzigen Durchganges Rohren bilbet indem fie bie Ranber umtrampt, bie Runbung bes Rohres biegt unb biefes burch Bollenbung bes Falzes foließt. Rurgere Blechröhren ohne alle Fuge ftellte Palmer in Paris 1848 bar, inbem er eine treisrunbe Platte successiv burch immer engere Stahlringe prefte, melde beren Ranb bober unb bober aufftulpten, und zulest biefes Rohr burch Bieben auf bie gewöhnliche Beife ftrectte. Gben biefes Berfahren hatte Coot von Birmingham icon 1808 in England fich patentiren laffen, jeboch ohne es ernstlich gur Ausführung gu bringen. Gine Borrichtung um Blechrohrchen beim Bieben zugleich mit ichraubengangförmigen Furchen ober Rippen (als Bergierung) zu verfeben, ift von Groult in Paris 1847 erfunden. Deffingblechrohren, welche ein Gifenblechrohr ober einen fie gang ausfüllenben holzstab (zur Erlangung großer Steifheit bei geringem Meffingaufwand) umidließen, haben zuerft bie Englander Coot u. Atwood im Jahre 1811 verfertigt.

Sefchweißte schmiebeiserne Rohren zu Gasleitungen, Gewehrläufen, Möbeln, Lotomotivteffeln und anderen Berwenbungen sind zuerst in England verfertigt worden, welches auch jest noch ber Hauptsis dieser interessanten und bedeutenden, mit den mannichsaltigsten Methoden und Apparaten ausgeführten Fabrikation ist. Der Ursprung derselben geht auf Benjamin Cook in Birmingham und das Jahr 1808 zurück, wo der Genannte die zur Rohrsorm gedogenen Eisenschienen unter dem Handhammer schweißen und dann mittelst Ziehens durch Zieheisen ober mittelft Musmalzens unter einem bem Stabmalzwerte für Rundeifen abnlichen Walzwerte ftreden wollte; fein Unternehmen tam inbeffen nicht zu Stande. Im Jahre 1811 traten James u. Jones ju Birmingham mit einem gang abnlichen Plane auf, indem fie bie Schweißung ber Fuge entweber unter einem vom Baffer getriebenen hammer ober zwischen Balgen zu vollbringen beabsichtigten. henry Osborne von Borbesly bei Birmingham folgte 1812 noch bemfelben Wege, führte nämlich gleich bem Borganger bie Soweifung unter bem Bafferbammer aus, gab aber baneben eine Borrichtung an, in welcher gleichem Zwede bas Rohr burch Darüberrollen eines Scheibenfegmentes gepreßt werben follte. Ohne Zweifel weil biefe Dethoben nicht genügten, ging er 1817 jum Schweißen mittelft Walzen über, was er zuerst mit vollkommenem Erfolge betrieben zu haben icheint, und mobei er - abmeichend von ben Borgenannten - nicht einen Dorn von ber vollen gange bes Robrs, fonbern einen gang turgen Dorn gebrauchte, ber unbeweglich in ber Deffnung bes Balgentalibers fteben blieb, mahrenb bie Balgen bas Rohr über benfelben fortichoben. Durch biefes Berfahren sind nachher bie meisten ber in Birmingham fabrigirten Gewehrlaufe bergeftellt worben. James Ruffel von Bebnesburg, ber hierauf 1824 gum Schweißen unter bem hammer jurudtehrte, gebachte bie Balgen unb ben turgen Dorn nur gur äußern und innern Bollenbung ber Röhren zu gebrauchen, hatte aber mit bem Unternehmen teinen Erfolg. Mit 28 hitehoufe von Webnesbury begann (1825) eigentlich erft bie gelungene Fabrifation ber geschweißten eifernen Rohren gu allerlei Zweden, und von ba an ift biefelbe ber Begenftanb vielfeitiger Bemuh: ungen gemefen. Man biegt bie ju ben Rohren bestimmten Gifenfdienen im rothwarmen Buftanbe in bie annahernb richtige Rohrgeftalt entweber mittelft bes Handhammers, ober einer Art Hebelpresse (Ganbillot in Paris 1840) ober eines Balgwerks (Th. Huffel in Birmingham 1836) ober eines Apparats an bemfelben Walzwerke, unter welchem die Schienen angefertigt werben (Singlen 1865) ober eines eigenthumlich ge-

bilbeten Biebeisens (Clow in Norbamerita 1869) und giebt fie fobann, weißglubenb gemacht, burch Biebeifen verschiebener Art, (Bhitehoufe1825, Ganbillot 1840, Ruffel u. Bhitehouse 1842, John Ruffel 1858). Bierfantige Röhren (hohles Quabrateifen) ju Möbeln und Bauzweden ftellte Ganbillot aus icon geschweißten runben Rohren ber, indem er fie glubenb burch vieredige Ziehlöcher zog. Ober man bebient fich bes Walzwerks, theils ohne Dorn (Royl von Walsall in Stafforbibire 1831), theils unter Auwenbung eines langen Dorns nach alterer Art (Pitout in Paris 1838) ober eines turgen ruhenben Dorns nach ber befferen neueren Dethobe (in Eng: land harven u. Brown 1836, harby 1844; in Franfreich ?) ort 1850, Marshall 1854, 1855). Auch eine einzige Balge, unter welcher bas Robr mit Drud burchgeführt wirb, hat man angewendet (3. 3. Russel u. Th. H. Auffel 1844, Th. D. Ruffel 1845). Defters bienen bie zwei Bylinber bes Röhrenwalzwerks (in biefem Falle ohne felbstänbige Umbrehung) statt eines Zieheisens und bas Rohr wird mittelst einer Schlepp= jange baraus hervorgezogen (Th. S. Ruffel 1836, 1845, Cutler 1841, Roofe in Lonbon 1846). Gine mefentlich verfciebene Art Balgmert, bestehenb aus brei ober vier nach Art einer Geilrolle auf ber Ranbflache ausgehöhlten Scheiben, burch beren Bufammeuftellung fich bie runde Deffnung gur Durchführung bes Rohrs bilbet, hat 1840 Richard Proffer von Birmingham eingeführt, ber fich babei eines turgen rubenben Dorns bebient. - Es ift bier Gelegenheit ju bemerten, bag man jum Abichneiben ber (runben) eifernen Rohren in England verschiedene Werkzeuge und sogar eine von Elementarkraft zu treibenbe Maschine (Stewart in Glasgow 1868) erfunben hat.

Das einzige Mittel, Röhren von beträchtlicher Länge und beliebiger Bandstärke zu erzeugen, welche burch ihre Entstehungsweise ohne Längenfuge sind und baber die größte Sicherheit vollkommener Dichtigkeit gewähren, besteht barin, daß man einen Hohlzplinder von ber innern Beite des beabsichtigten Rohres

aber febr bider Banbung gießt und benfelben in erforberlichem Dage ftredt. Diefes Berfahren ift ziemlich neuen Urfprungs in Bejug auf Rupfer= und Deffingröhren, icon langer gebrauch= " lich gur Berftellung bleierner Rohren, bier aber in neuerer Beit febr mefentlich abgeanbert. Das Streden ber Rupfer= unb Def= fingrohre bewirtt man mittelft Biebens burch Biehringe und es ift zuerft in England angewendet worben um Rattunbrudmalgen ju vollenben, bei benen bas Bieben weit mehr auf bie Berbichtung als auf Stredung berechnet ift (Ormrob 1818, Beni. Coot 1829); eigentliche Rohren icheint erft Green in Birmingham (1838, 1841) auf biefe Beife gemacht guhaben, fpater folgte Laveiffiere in Paris (1850). Gelbft Rohren von Bufftahl find auf folde Art fabrigirt worben, und bas (G. 327) ermabnte bybranlifche Bugmert von Chriftoph mar gunachft bierfur bestimmt. Saufiger bebient man fich jur Streckung ber Rupfer- und Messinggusse (auch ber Rattunbrudwalzen) bes Malzens und zwar eines zweizplindrigen Balzwerts (in Englanb: Ritchie 1850, Reates in Birmingham 1853, Stirling baselbst 1854, John Biltes 1855) ober bes and vier ausgetehlten Scheiben gufammengefesten Proffer'ichen Stredwerts, bessen (S. 330) gebacht ift (Smeblen 1840, Ranton in Lou-1841, Banlig in Birmingham 1846, Potts u. Codings bafelbft 1853). Die ichon einmal (S. 33J) ermähnte abweichenbe Gebrauchsweise bes Balgmerts, wonach man bas Rohr mit einer Schleppzange burch bie von ben Walzen gebilbete Deffnung zieht, finbet auch im gegenwärtigen Falle Unwendung (Banlig 1846, Laveiffiere in Paris 1862). Um Bufftahlrohren zu ftrecken wendet 2B. D. Bro mn in Sheffielb (1864) ein Balzwerf mit vier ober mehr nach einander folgenben Bylinderpaaren (wechselweise eins liegend und eins stehend) und einen ruhenden Dorn au. - Das merkwürdigste Verfahren im Fache ber Rohrenfabritation ift jenes von Munt in Birmingham (1852) angegebene, Rohren von ichmiebbarem Weffing (G. 284) mit ovalem Querschnitt gegoffen burch Walzen flach dufammengubruden und in biefem Buftanbe (mo biefelben einem

plattliegenben hohlen Lampenbochte ähnlich sind) unter Aylindern gleich dem flachen Stabeisen glühend zu strecken; schließlich aber mittelst eines andern Walzwerts und eines eingetriebenen Dorns zur Rohrgestalt wieder zu öffnen. — Ein besonderes Verfahren, gegossene Kupfer- und Wessingröhren von etwa 1 Weter ursprünglicher Länge bis auf 5 ober 6 Weter zu strecken, hat Estivant zu Sivet in Frankreich (1853) mit ausgezeichnetem Erfolge gebraucht: es besteht darin, das Rohr auf einem Dorne steckend durch einen Vertikalhammer (S. 313) mit kleinen aber ungemein schnell sich folgenden Schlägen zu hämmern, wodurch das Wetall eine vorzügliche Dichtigkeit erhält.

Das Streden gegoffener Bleirdhren burch Bieben berfelben auf einer horizontalen Biebbant ift ohne Zweifel um bie Mitte bes 18. Jahrhunberts in England befannt und in Ausübung gewesen, muß fich aber langfam verbreitet haben, wenn man nach ben Mittheilungen gebruckter Quellen, felbft aus fpaterer Beit, einen Schluß ziehen barf. Die in bem großen frangbfifchen Sammelwerke "Description des Arts et Métiers" 1773 erfcienene Befchreibung ber Bleifabrit weiß bavon nichts, fonbern tennt gur Berlangerung gegoffener Robren bas einzige Mittel: aus einer 0,8 bis 1 Meter langen Gießform bas barin gegoffene Rohr zum größten Theile herauszuziehen, an bas barin bleibenbe Enbe einen neuen Guß zu machen und burch Wieberholung biefes Berfahrens ichließlich ein Rohr von etwa 4 Meter Lange ju gewinnen. Auch bie "Encyclopedie" gibt im Jahre 1780 noch baffelbe an und gebentt bes Biebens mit teinem Borte. Es barf hiernach wohl angenommen werben, bag in Frankreich gezogene Bleiröhren nicht ober nicht lange vor Beginn bes 19. Jahrhunberts verfertigt worben find; und gleiches gilt von Deutschland. Der Englander Alberfon ließ fich 1804 bas Berfahren patentiren, bie Bleirohren inwendig mit einer Schicht Binn auszugießen bevor fie auf ber Biebbant geftrect murben. Durch bie urfprünglich und noch lange nachher angewenbete Methobe tonnte man gezogene Rohren von bochftens 3 ober 3,5 Meter herstellen, weil man bagu einen Dorn in bas Robr fteden

mußte, ber noch etwas langer als biefes nach feiner Bollenbung Ein großer Fortichritt bestand barin, bag man einen Dorn von nur 0,15 Meter Lange gebrauchte, ber innerhalb ber Biebeifenöffnung und bes Rohres ruben blieb mabrenb letteres über ibn forigezogen murbe; benn nun mar es möglich ein 0,8 bis 0,9 Meter lang gegoffenes Rohr auf etwa 10 Meter Lange auszugieben: es ift nicht nachzuweisen wann und burch men biefe Berbefferung ihren Urfprung nahm, gewiß aber, bag fie im Jahre 1833 ju Rlausthal auf bem Barge in erfolgreicher Muwendung-ftand. Gehr fruh icon, nämlich 1728 von Favolle in Frankreich, mar ber Borichlag gemacht worben, bie bleiernen Robren mittelft eines Balgmerts zu ftreden; es icheint aber nicht, baß von biefem Mittel eber Gebrauch gemacht worben fei als 1790, wo Bilfinfon in England bafur ein Patent nahm und von ba an biefe Fabritation in bebeutenbem Umfange betrieb; in Frankreich brachte noch 1811 Auger ein aus acht Inlinderpaaren bestehendes Bleirohrenwalzwert zum Borfchein. Alle vorgenannten Arbeitsmethoben aber wurden beseitigt als bie Berfertigung ber gepreßten Bleirohren auftam, welche eine weit größere Schnelligfeit ber Fabritation mit fich bringt, Robren in außerorbentlichen Längen (6 bis 60 Meter) liefert und bie befte Beichaffenheit berfelben fichert. Der Urfprung bes Rohrenpreffens ift auf bas Jahr 1820 gurudguführen, mo Thomas Burr von Chrewsburg in ber englischen Grafschaft Sprop bie erfte hierzu bienliche Borrichtung erfanb. Er gog Blei in einen ftarten hohlen Gifengylinber und trieb baffelbe, nachbem es erftarrt mar, burch bie Bewegung eines Rolbens aus einer Deffnung am Enbe bes Bylinbers hervor, in welcher es beim Durchgange bie Geftalt einer vollig fertigen Rohre annehmen Ein anberer Englanber, Sague, anberte 1822 bas Berfahren babin ab, bag ber Druck auf bas Blei (ben er mittelft einer Schraube ftatt bes Rolbens ausubte) angewenbet wurbe mabrend bas Metall fortmabrend im fluffigen Buftanbe blieb; bas Erftarren murbe erft am icon gebilbeten Robre, in ber hierzu funfilich gefühlten Austrittsöffnung felbst, bewirtt

und fomit trat eine große Erfparung an Drudfraft gegenüber Burr's Methobe ein. Diefe beiben Entwürfe find Garafteriftifc als Borbilber ber zwei noch jest üblichen Methoden bes Röhrenpreffens, bie man mit ben Ramen Raltpreffen und Beigpreffen bezeichnet, und von benen bie erftere ftcherlich bie beften Rohren liefert. 3m Jahre 1825 machte ein aus Bayern geburtiger aber in Mailand mohnender Wechaniter Namens Chriftoph Gieber Berfuche mit bem Raltpreffen ber Bleirohren ju Paris; 1826 führte er es mittelst ber hybraulischen Presse aus und nahm in Defterreich ein Batent fur feine Erfindung, welche et aber an Rramer in Mailand zu fortgesetztem Betriebe abtrat. nachher wurde burch Rarl v. Bohr eine Fabrit gleicher Art zu Rottingbrunn in Unterösterreich errichtet, welche 1835 ihre Probutte auf ber Induftrieausstellung in Wien vorlegte, unb burch Mauch eine in Köln (1836). Berichiebene Abanberungen in bem Pregapparate ericienen ferner 1836 von Ellis u. Burr (Berbefferung ber oben ermahnten Burr'ichen Erfinb= ung); 1837 von Sanfon in Subbersfielb unb Falgiere in Marfeille; 1838 von Lambry in Paris, ber fein Patent an Lagoutte bafelbit und an Stroof in Roln überließ), unb von Mengel in Roln. Im Jahre 1840 beschäftigte fich Decofter in Paris mit bem Bau von Rohrenpreffen. Ungefähr um biefelbe Zeit verfertigte Rehr aus Rreugnach in Paris bort bie erften gepreßten Rohren aus reinem Binn. In Roln entstanben, außer ben ichon genannten, bie Fabriten von Sagen (1838), Dibenthal u. Legenbeder (1843), u. A. Roch find zu nennen: Rand in London (1843), Cornell gu Greenwich in Norbamerita (1850), Weems von Johnfton in Schottland (1852), Lepan in Lille (1852), Davis in Manchefter (1853), Gebille in Rantes (1857). Die hiernach gegenwärtig febr verbreitete Fabritation ber gepregten Robren erzeugt folche aus Binn und aus Blei, bebient fich jur Ausubung bes Drude meift ber hybraulischen, zum Theil aber auch ber Schrauben-Preffe, preßt theils talt theils beiß und ordnet ben Prefiginber aufrechtstehend ober in horizontaler Lage an. Ginige (3. B.

ξ.

Ellis u. Burr, Sebille) verzinnen das Bleirohr im Momente seiner Entstehung durch den Apparat selbst; noch besser
sind aber Bleiröhren mit innerer Zinnplattirung, welche aus
einem vorher innerlich mit dickerer Zinnlage bekleideten Bleizylinder gepreßt werden (Hamon in Paris und Stroof in
Köln 1869). Zu bemerken ist endlich, daß man mehrmals versucht hat, Röhren von sehr großem Durchmesser zu pressen und
diese der Länge nach aufzuschneiden um auf diese Weise Platten
zu bilden, welche vor dem Walzblei den Borzug schnellerer Herstellung haben können wie die gepreßten Röhren vor den gezogenen; und daß man gleich den Röhren auch massive runde
Bleistangen preßt, um aus diesen z. B. Spiskugeln für das Infanteriegewehr mittelst einer Waschine zu versertigen.

## S. 51.

## Bertzeuge und Bertzeugmafdinen.

Gin febr anfehnlicher Theil ber in ber Metallinbuftrie gebrauchlichen Arbeitsmittel ift nicht auf Erreichung fpezieller, nur ein bestimmtes Fabritat betreffenber 3mede berechnet, sonbern - fei es auch mit Abanberungen in Ginzelheiten - einer größeren Bahl von Induftriezweigen wirklich gemeinsam, minbestens aber für mehrere berfelben gleichmäßig verwenbbar. biefer Beschräntung wird ber burch bie Ueberschrift bezeichnete Gegenstand bier aufgefaßt, und mir betreten hiermit, ein umfangreiches Gebiet, auf welchem bie Neuzeit eine außerorbent= liche Menge von Berbefferungen und urfprunglichen Coopfungen einzuführen gewußt hat. Ginerfeits ift mehr und mehr bas Bedürfniß fühlbar geworben, burch Anwendung befferer Bertzeuge bie Schnelligkeit und Bollkommenheit ber Hanbarbeit zu beforbern, ober lettere fogar (aus wirthschaftlichen ober techniichen Grunben) mittelft bes Gebrauchs von Mafchinen gu beforanten, ja gang gu befeitigen; anbererfeits hat befonbers bie Entwidelung bes Maschinenbaues und ber Berfertigung feinerer Instrumente vielfach bem prattifchen Techniter Aufgaben geftellt,

welche mit bem hergebrachten Arbeitsapparate gar nicht gelofet merben tonnten. Es ift unmöglich, alles auf biefem weitver= zweigten Felbe feit hunbert Jahren Entfproffene bis auf feine erften Reime gurud zu verfolgen ober fein allmähliches Bachethum berichtenb gu begleiten; bie unüberfebbare Denge bes Stoffes nicht allein fpricht einem folden Bemuben Dobn, fonbern mehr noch bie Art wie vieles von bem Geworbenen ins Leben eingetreten ift. Go manches Bertzeug, fo manche Dafcine ift - namentlich in bem früheren Theile bes von uns betrachteten Zeitabschnitts - in verborgener Wertstätte entstanben, von hand zu hand und von Ort zu Ort weiter getragen und hat, enblich an die Deffentlichkeit gelangt, nicht mehr Zeuguiß ju geben vermocht von feinem erften Urbeber. Alles bies gufammen nothigt und, die folgende Darftellung enger ju umgrenzen als bie Sache an fich es mohl verbiente, und gleichfam nur burd eine Auswahl von Beifpielen, hanfig ohne Angabe von Zeitpunkt und Ramen, ein flüchtig fliggirtes Bilb von ben Leiftungen im Fache ber Bertzeuge und Bertzeugmaschinen gu geben.

Schraubstode. - Als bas erfte und unentbehrlichfte Bulfsgerath an ber Wertbant, welches jum halten fleiner wie größerer Metallftude mabrent ihrer Bearbeitung bienen muß, ift ber Schraubstod feit langer Beit ber Begenftand gahlreicher Abanberungen gewesen; aber bie lestverfloffenen breißig Jahre haben hierin besonders viel geleiftet. Es ift nicht zulässig, an biefer Stelle aller ber fleinen, wiewohl gum Theil nicht unwichtigen Verbefferungen zu gebenken, welche man an ber von Alters hergebrachten Ginrichtung bes Schraubftod's votgenommen hat; in biefer Beziehung moge es genugen, biejenigen gu ermahnen, bereu Urheber ber verbiente Dechaniter Danuharbt in Munden icon feit 1827 gewesen ift. Wefentlichere Gigenthumlichkeiten bieten bie Parallelichraubstode bar, welche burch gerabliniges Fortichreiten ihres beweglichen Badens ben boppelten Bortheil gemahren, eine große Deffnung jugulaffen und bei jeber Größe ber Deffnung parallele Maulflachen bar-

zubieten; und biejenigen Schraubftode, bie fich um eine borizontale Achfe breben, auch wohl überbies in ber Bertikalebene neigen laffen, moburch bem eingespannten Arbeitsftude bie verfdiebenfte Lage gegeben werben fann. Alle biefe Anordnungen vereinigt finden sich schon an einem von hutot in Paris erfunbenen Schranbstode, beffen Befchreibung 1763 veröffentlicht murbe; bie neueren Ronftruttionen für gleichen Zweck finb aber im Allgemeinen einfacher und jum Theil fur eine Ausführung in größeren Gremplaren berechnet, wie fie fur ichwerere Arbeit erforberlich ift. Die Parallelbewegung beim Deffnen und Schliegen bes Schraubstod's ift burch mannichfaltige Anord= nungen erreicht worben: in England von Stubs zu Warrington (etwa feit 1820), Wiltes (1840), John White (1840), Harcourt (1849), March (1854), Warren zu Birmingham (1855), Low u. Preß (1857); in Frantreich von Lefo I (1846), Loifeau (1847), Pot gu Baris (1847, 1848), Decofter baselbst (1848, 1854), Sculfort gu Maubeuge (1849), Danbon = Mailliarb u. Lucq zu Baris (1853); in Morbamerita von Matthew (1849) und Davis (1855). Schraubstode mit Drebbarteit um eine vertitale Achfe find von Stubs (ficher feit 1820), Ludwig Dager in Bien (1835), Richarb Dorival in Ceban u. A. gebaut; folde mit Drehbarteit um eine Vertitalachse und zugleich zum Rippen um eine Horizontalachse von Heinholb in Paris (1854), Danbon = Mailliard u. Lucg in Maubeuge 1855), 2c. Durch bie Bereinigung bes Drebens in horizontaler Sbene mit bem Reigen gegen bie vertitale erzielt man eine große Menge verfchiebener Stellungen bes Schraubstodis; Dies ift fast noch mehr und jebenfalls mit einfacherer Ronftruttion ju erreichen, wenn man ben gangen Schraubstod an einem Rugelgelente beweglich macht, wie Dilleaur=Desormeaur in Paris (1830), Rirchmeger in hannover (um 1840), Charboillet zu Molsheim im Glfaß (1846) gethan haben. - Alle gewöhnlichen Schraubstode tonnen (ohne Gulfe von Bulagen) nur folde Gegenftanbe faffen, welche zwei einanber gegenüber, 22

Rurmarid, Gefdicte ber Lechnologie.

liegenbe parallele Flachen barbieten; zum Einspannen keilschnlicher Stücke hat man besondere Einrichtungen des Schraubstocks erdacht, wie die unnöthig komplizirte des Engländers Brooman (1852) und bessere von Henry in Shessield (1855), Marchinton daselbst (1855), Nicholson u. Evans (1862), Reuillies in Maubenge (1867), Bed in Nordamerika (1870). — Schraubstöcke ohne Schraube (wenn dann der Name Schraubstock noch zulässig ist) von verschiedener Artsind hier schließlich zu erwähnen: einen solchen mit Winkelbeswegung beider Backen ersand 1837 John White in Manchesster; einen andern der Nordamerikaner Ralston 1866; gelunsgener aber erscheinen zwei Parallelschraubstöcke, von denen der eine 1838 aus der v. Brevillierischen Eisenwaarensabrik zu Neunkirchen in Unterösterreich hervorging, der andere von den Nordamerikanern Ped u. Pardee (1848) herrührt.

Meggerathe. - Die altbekannten Blech = und Drabt= Lehren, welche gur Didenbestimmung von Blechen und Drabten bienen und aus einer am Ranbe mit Ginschnitten versebenen Stahlplatte befteben, find in ihrer gewöhnlichen leichtfertigen Ausführung ein wenig zuverlaffiges Gerath und tommen mit großer Corgfalt (wie neuerlich burch Petrement in Paris) verfertigt theuer ju fteben. Dan ift beshalb bemuht gemefen, an ihre Stelle genauere Inftrumente gu feten. Der frubefte Berfuch biefer Art rührt von einem Englanber Robifon (1823) ber: zwei ftablerne Lineale find zu einem febr fpigen Winkel zusammengesett, und man erkennt bie Dicke eines Drabtes mittelft einer Gintheilung auf ben Ranbern ber Lineale inbem man bie Stelle beobachtet, bis ju welcher ber Draft fich in ben offenen Winkel einschieben läßt. Wehr als Taschengerath geeignet ift bas Drahtmaß bes Englanbers Coder (1857), beftebend aus einer fpiralig erzentrifchen Cheibe, beren Rand bei ihrer Umbrehung in verschiebenen Abstand von einer un-. beweglichen Rlache tommt unb mit biefer bie gum Ginbringen bes Drahtes bestimmte Deffnung bilbet, wonach die Dicke auf einer Kreistheilung ber Scheibe abgelefen wirb. - Um Blech-

biden genau zu meffen finb anbere Instrumente erbacht. Um 1845 murbe von Wien aus eine Blechlehre bekannt, welche bie Geftalt einer febr fleinen Schraubzwinge bat; bas zu meffenbe Blech wird zwischen bas Enbe ber Schraube und ben gegenüber flebenben Arm ber Zwinge eingebracht, und bie bei volliger Berührung aller brei Theile beobachtete Stellung ber Schraube (welche lettere biergu eine Theilscheibe tragt) lagt bie Dice bes Bleche erfennen. Palmer in Paris befeitigte (1848) Die unbequeme Theilscheibe, und gab bem Ganzen eine beffere Geftalt ohne Beeintrachtigung ber Genauigkeit, inbem bei feiner Lehre bas Dag bis auf Zwanzigstel bes Millimeter abgelefen unb auf O,ot Millimeter geschatt merben tann. Gpatere Berbefferungen biefes febr bienlichen Gerathes find - allerbinge auf Roften ber Boblfeilheit - von Breguet in Paris (vor 1854) und Landsberg in Hannover (1860) angebracht. Eroßerfand (gegen 1845) ein Inftrument, welches vermittelft Guhlhebels bie Blechbicke vergrößert angibt; und auf bemfelben Pringipe beruht ber Apparat, burch ben man in ben englischen Fabriten von Stahlichreibfebern bie Dide bes Stahlblechs pruft.

Die fortgeschrittene Ausbilbung ber Uhrmacherfunft und ber feinern Mechanit überhaupt hat bie Rothwenbigkeit von Juftrumenten hervorgerufen, welche entfprechenb genaue Dag= angaben ermöglichen. Fur Deffung etwas großer Gegenstanbe find, von Paris aus, bie fein gearbeiteten, meift nach ben Magen verschiebener Lanber eingetheilten und oft mit Nonius verfebenen Schieblehren in Gebrauch getommen. Meffen ober wenigstens jum Bergleichen ber Dice garter Gegenftanbe (feiner Rabergapfen, febr bunner Drabte unb Bleche, Spiralfebern ber Uhren, ac) finb hochft empfinbliche Gerathe - fogenannte Mitrometer, auch Zapfenzirtel - angegeben, welche fammtlich ben Gebanten gur Grundlage haben, bas Mag bes geprüften Gegenstanbes vergrößert bargustellen und fo auch fehr kleine Unterschiebe beutlich fichtbar zu machen. Sie erfullen biefe Aufgabe gewöhnlich mittelft eines, einfachen ober boppelten, febr ungleicharmigen Bebels (Fuhlhebels) 220 . .

in Berbindung mit einem Grabbogen ober einem eingetheilten Bolltreise (Zifferblatt). Schon Berthoub') hat zwei dersartige Mikrometer mitgetheilt, bas eine i. J. 1763, das ansbere i. J. 1787; neuere sind z. B. von Ballet in Paris (vor 1825), Bienaims baselbst (1831), Streicher in Wien (1848), u. A. — Das Atribometer von Zincken \*) (1831) beruht auf einem verschiebenen Prinzip.

Gin Problem indiretter Meffung ift bie Ableitung eines Rreisburchmeffers aus ber Untersuchung eines, felbft nur fleinen, Bogens von bemfelben Rreife. Prattifc wird biefer fall, menn es fich j. B. um ben Durchmeffer eines Zplinbers banbelt, ber für birette Deffung ju groß ober jur Deffung feines Um: fangs (woraus man ben Durchmesser berechnen könnte) nicht runbum juganglich ift; sowie alsbann, wenn bie Rreistrummung nur aus einem Bogenftude befteht. Buerft murbe bie Lofung ber vorliegenben Aufgabe von Merg in Stuttgart verfucht, welcher bagu (1844) einen Taschenzirkel erfand, aber mit bemfelben einen genugenben Grab von Scharfe ber Deffung nicht erreichen tonnte. Derfelbe Mangel hangt einem 1852 von Wien aus bekannt geworbenen Instrumente an, welches in biefer Beziehung 1864 von Landsberg zu Hannover allerbings febr verbeffert worden ift, baburch aber an Ginfachheit unb Wohlfeilheit verloren hat. Alle brei eben ermähnten Geräthe find jum Gebrauch auf tontaven wie auf tonveren Rreistrummungen geeignet; bagegen ift bie Conblebre von Dennvalle in Paris (gegen 1854) nur auf konveren Krummungen, bier aber ausgezeichnet, anwenbbar.

Theilmafdinen. - Die Falle, in benen es fich um

( 10)

<sup>1)</sup> Ferdinand Berthoub, Uhrmacher in Paris, höchst verdieut um die höhere Uhrmacherkunst und die betreffende Literatur; geb. 1727 zu Plancemont im Kanton Neuchatel, gest, 1807 zu Groslay bei Montmorench.

<sup>2)</sup> Johann Rarl Lubwig Binden, Berg- und Buttenbeamter, geb. 1790 gu Geefen im Braunschweigischen, geft. 1862 in Bernburg.

( ,

herstellung genauer Gintheilungen hanbelt, find mefentlich von zweierlei Art, je nachbem Kreislinien und Kreisbogen (wie bei aftronomischen und geometrischen Inftrumenten) ober gerabe. Linien (wie bei Dagftaben aller Art) getheilt werben muffen. Beiberlei Theilungen erlangen ben höchsten möglichen Grab von Genauigkeit nur, wenn fie mit guten mechanischen Borrichtungen (Theilmafdinen) ausgeführt werben. Diefe zerfallen nach Borstehenbem in bie zwei Klaffen ber Kreistheilmaschinen und Langentheilmaschinen. — Bor ber Mitte bes 18. Jahrhunderts mar tein anberes Berfahren bei Theilungen überhaupt und fo auch bei Rreistheilungen üblich, als bas mittelft eines Stangengirtels, beffen fich auf verschiebene Beife g. B. ber Aftronom Olaf Romer in Ropenhagen (vor 1710), Graham 1) (1725), Birb 2) (vor 1767), und felbft noch fpater Smeaton (S. 196) (1786), Branber 3) 2c. bedienten. Gang vereinzelt fteht in jener Beriobe bie von Hooke') (1674) angegebene mechanische Theil= vorrichtung, welche von Sharp b) bei Anfertigung bes Flam--fteeb'ichen Mauerquabranten in Greenwich (bes erften genaueren aftronomischen Instruments) i. 3. 1689 benutt murbe und bar = auf beruhte, bag eine in ben gezahnten Quabranten eingreifenbe Schraube ohne Enbe burch bie Große ihrer Fortrückungen die auf bem Limbus zu verzeichnenben Theile vorschrieb. fo erhaltene Theilung mar nicht eine nach Graben bes Rreis= umfangs, fonbern mußte erft auf folche mittelft einer Bulfstabelle reduzirt werben. Das nämliche Prinzip wendete fpater

<sup>1)</sup> George Graham, Uhrmacher und Mechaniker in Loudon; geb. 1675 zu Horsgills in Cumberland, gest. 1751 zu London.

<sup>2)</sup> John Bird, Mechaniter in London; geb. um 1709, geft. 1776 ju London.

<sup>3)</sup> Georg Friedrich Brander, Mechaniker in Augsburg; geb. 1713 ju Regensburg, geft. 1783 ju Augsburg.

<sup>4)</sup> Robert Hooke, Professor ber Geometrie in London; geb. 1635 ju Freshwater auf ber Insel Bight, gest. 1703 zu London.

<sup>5)</sup> Abraham Sharp, Aftronom; geb. 1651 zu Little-Horton in Pockspire, geft. 1742 bafelbst.

Ramsben ') bei feiner 1760 und verbeffert 1774 hergestellten Theilmafdine an, nur bag er bie Schraube ohne Ende in einen Bollfreis eingreifen ließ, biefem 2160 Bahne (jeber Bahn 10 Bogenminuten entsprechenb) gab und ihn als Mutterfreis vermenbete, mit bem ber zu theilenbe Rreis fest verbunben murbe. Ginen Bolltreis mit 360 Bahnen und Schraube ohne Enbe hatte icon Sinblen 2) bei feiner kleinen und unvolltommeneren Majdine gebraucht. Im Jahre 1768 veröffentlichte ber Duc be Chaulnes ) fein Berfahren und feinen Apparat gur Berftellung von Rreistheilungen; ber Mutterfreis feiner Dafchine enthielt eine auf eigenthumliche finnreiche Beife (ohne Birtel) ju Stande gebrachte Originaltheilung, welche auf bem eingutheilenben Rreise kopirt murbe; bie Schraube ohne Enbe mar hier wie bei Ramsben vorhanben, biente aber nicht als Mittel jur Theilung, fonbern nur jum herumführen bes Rreifes von Strich ju Strich. Diese Erfinbung icheint weitere Folge nicht gehabt zu haben. In England wenigstens behielt Eroughton '), beffen Mafchine 1793 vollenbet murbe, ben Ramsben'ichen Bahntreis mit Schraube ohne Enbe bei, verbefferte aber beffen Berftellung und verband bamit verschiebene Rebenvorrichtungen. hier mag fogleich bemerkt werben, bag gegen bas Jahr 1846 Simme o) biefe Dafchine weiter veranberte (ber Zahnfreis erhielt nun 4320 Bahne nebft boppelter Strichtheilung) unb

<sup>1)</sup> Jeffe Ramsben, berühmter Berfertiger mathematischer Inftrumente in London; geb. 1785 zu Halifag in Portspire, geft. 1800 zu Brighthelmstone.

<sup>2)</sup> Benry Sinbley, Uhrmacher in Port, geft. 1771.

<sup>3)</sup> Michel Ferdinand Duc be Chaulnes, General-Lieutenant, Gouvernent ber Bicarbie; geb. 1714 gu Paris, geft. 1769.

<sup>4)</sup> Edward Troughton, lernte als Mechaniker bei seinem ältern Bruder John Troughton in London, wurde 1782 Theilnehmer und nach John's Tode alleiniger Inhaber von dessen Geschäft, welches er seit 1826 in Gesellschaft mit W. Simms betrieb; geb. zu Corney in Cumberland 1758, gest. in London 1835.

<sup>5)</sup> Billiam Simms, Mechanifer in Loubon, 1826 Theilnehmer und

zugleich felbstthatig machte, so baß fie burch handturbel, burch ein Bewicht, burch eine Dampfmafchine zc. betrieben werben tonnte. Bei ber Theilmafdine von Anbrem Rog (um 1830) ift zwar bas Pringip bes Zahntreifes mit Schraube ohne Enbe feftgehalten, aber ben Bahnen sowohl wie ber Schraube eine solche kunftliche Ginrichtung gegeben, bag alle kleinen Unregelmagigfeiten bes Gingriffs und ber Bewegung beseitigt merben tonnen. - Rachbem wir, bes fachlichen Bufammenhangs megen, bie dronologische Orbnung etwas verlegt haben, muß nun auf ben Anfang bes 19. Jahrhunderts jurudgegangen werben, wo (1796-1801) Reichenbach (G. 199) an feiner eigenthum= lichen und portrefflichen Konstruttion ber Kreistheilmaschine ar-Der Mutterfreis enthalt hierbei meber Bahne noch beitete. Schraube ohne Enbe, sonbern blog eine feine Strichtheilung (wie nach be Chaulnes S. 342), bie auf originelle Beife erzeugt wird, indem man fie erft versuchsweife mit annahernb gemählter Große bes einzelnen Theils fo lange in ber Luft (b. h. ohne Striche ju zieben) runbum burchführt, bis bie richtige Große ber Theile aussindig gemacht ift, worauf endlich beim letten Rundgange bes Kreises bie Striche gemacht werben. Beil nach Reichenbach's Methobe bie Genauigkeit ber mittelst bes Mutterkreises auf anberen Kreisen ausgeführten Theilungen wefentlich von ber inbivibuellen Geschicklichkeit und Gorgfalt ber arbeitenben Perfon abhangt, bagegen bei ber Dafchine Rams= ben's und feiner Nachfolger bie fchrittmeife Drehung bes Rreifes burch ein mechanisches Mittel große Bequemlichkeit gemahrt; fo hat man in fpaterer Zeit wohl ben Weg eingeschlagen, bies lettere Mittel gmar angumenben, aber gur Rontrole hierüber ben Mutterfreis mit einer vollstänbigen Strichtheilung zu versehen. In biefer Beife find bie Theilmaschinen von Dertling ')

(,

feit 1835 alleiniger Inhaber bes Geschäfts von Troughtou; geb. 1793 in Birmingham, gest. 1860 zu Earlshalton.

<sup>1)</sup> Johann August Daniel Dertling, Mechaniter in Berlin (feit 1826); geb. 1803 gu Schwerin in Medlenburg.

und von Girgensohn in St. Petersburg eingerichtet, erstere in ben Jahren 1840—1843 ausgeführt, lettere 1844 öffentlich besprochen; Dertling's Maschine zugleich selbstthätig, durch Elektromagnetismus oder einen beliedigen andern Motor ohne Eingreisen der Menschenhand zu betreiben. — In Frankreich haben sich Gamben und Froment durch vorzügliche Kreistheilungen verdient gemacht, über die von ihnen gebrauchten Maschinen ist aber nichts veröffentlicht; angeblich arbeitete der erstere nach Ramsben's Prinzip und wird die Maschine des letztern durch Elektromagnetismus betrieben.

Gine Langentheilmaschine hat zuerft be Chaulnes (G. 342) im Jahre 1768 angegeben; ihre Arbeitemeife beftanb in Strich fur Strich fortgefetter Ropirung eines zu Grunbe gelegten Originalmaßstabes, welcher nebst bem einzutheilenden Stabe burch Zahnstange und Rabermert in ber Langenrichtung idrittmeife verschoben murbe. Ramsben (G. 342) bagegen ließ an seiner 1779 bekannt geworbenen Maschine eine febr turze Schraube in eine Art langer Zahnstange, welche jener als Mutter biente, eingreifen um bie Fortbewegung bes Stabes unter bem Reißerwerte zu erzielen, und gebrauchte teinen Originalmaßstab, sonbern leitete bie Große ber Theile aus ber Ganghöhe ber Schraube ber. Diese Methode ist spater vielfach befolgt worben, g. B. bei ber Theilmafdine von Breithaupt2) (um 1850). Anbere wenbeten eine lange Schraubenspindel mit turger fortichreitenber Mutter an, wie Dontin\*) (1826) unb Ehrlich in Dregben (por 1844). Maschinen beiberlei werben auch oft angewenbet, bie Theilungen burch Ropiren

(,

<sup>1)</sup> Henri Brubence Gamben, Mechaniter in Paris; geb. 1787 gu Tropes, geft. 1847 gu Paris.

<sup>2)</sup> Georg Wilhelm Anton Breithaupt, seit 1831 Theilhaber ber mathematisch-mechanischen Werkstätte seines Baters Friedrich Wilh. Breithaupt in Kassel, von 1850 an allemiger Borsteher berselben; geb. 1808 zu Kassel.

<sup>3)</sup> Brhan Dontin, Maschinenbauer und Zivilingenieur in London; geb. 1768 zu Sandoe in Northumberland, gest. 1855 zu London.

eines Originalmaßstabs herzustellen, in welchem Falle bie Schraube (lang ober kurz) nicht als Quelle ber Theilgrößen, sondern nur zur Fortrückung bes einzutheilenden Stabes (ober statt bessen bes Reißerwerks) bient. Eine besondere Klasse bilden die Längentheilmaschinen ohne Schraube, wie dergleichen nach verschiedenen Prinzipien von Repsolb!) Dertling (S. 343), Wegerstein\*) (1834), Göhl in Landau (1861) konstruirt worden sind.

Waßstabtheilungen geringerer Art, auf Metall ober Holz, werben schnell und wohlfeil ohne Theilmaschine auf mechanische Beise baburch hergestellt, baß man sie mittelst eines schneibigen (eine Anzahl Theilstriche enthaltenden) Stahlstempels einschlägt, ober mittelst eines ähnlichen, aber die ganze Länge umfassenden (baher aus Stücken zusammengesetzen) Stempels einpreßt, ober endlich mittelst einer rundum mit Reliefstrichen versehenen Scheibe (unter welcher der Maßstab durchgesührt wird) eindrückt; eine Borrichtung der letzen Art ist 1864 von Nordamerika her bestannt geworden.

Metallscheren. — An ben Handscheren zum Schneiben bunnen Bleches sind einige Verbesserungen angebracht worden; so hat man (wie bei größen Scheeren meist geschieht) die Schneiben als besondere Stude versertigt und an den Blättern mittelst Schrauben befestigt, um sie bequemer nachschleisen und nothigen Falls ersehen zu können; Aubert (1867) machte eine der Schneiben bogensörmig (wodurch der Oeffnungswinkel eine nahezu konstante Größe erhält) und legte den als Drehpunkt dienenden Bolzen so, daß er dem zu schneibenden Bleche nicht im Wege ist; um Blechstreisen vongenau vorausbestimmter Breite zu schneiben versah man das eine Scheerblatt mit einem verstellbaren Auschlage (was geraume Zeit vor dem an Rorize in Paris 1827 hierfür ertheilten Patente schon bekannt war);

<sup>1)</sup> Georg Repfol'b, Mechaniter in Samburg; geb. bafelbft 1804.

<sup>2)</sup> Morig Meberftein, Mechanifer in Göttingen; geb. 1808 gu Ginbed im Sannoverschen.

zur Ausführung krummer Schnitte wurde beiden Blättern eine gebogene Gestalt gegeben (1839, wenn nicht früher); Collett in London richtete (1826) eine Scheere so ein, daß sie schmale Blechstreischen schnitt und zugleich rinnenartig hohl preßte, als Borbereitung zur Ansertigung der Schnürstifte.

Un ben Stod fcheeren brachte Liebherr') 1835 eine einfache aber vortheilhafte Beranberung an, wodurch bem ju fcneibenben Bleche bei feiner Fortrudung ber Beg völlig frei gelaffen wirb. Bu vergrößerter Rraftausubung tonftruirte man Stockicheeren mit gufammengefettem Bebel auf verschiebene Beife wie Molarba) in Paris (1826), Gonet in Thernes bei Paris (1833), Rammftod ju Schneibach in Bapern (1852), Soffmann in London (1863). Lainee gab (etwa 1820) ber Stodicheere eine febr bequeme Ginrichtung burch Anbringung eines bas Deffnen erleichternben Gegengewichts unb eines verftellbaren Anichlags jur Sicherung bestimmter Broge bes von einem Bleche abgeschnittenen Theils. Thoma in Memmingen zeigte (1870), welche Bortheile zu erlangen find wenn man fur gemiffe 3mede ben Scheerenschneiben ftatt ber geraben eine gidzackformige, wellenformige ober überhaupt beliebig gefchweifte Geftalt gibt um Schnitte nach entfprechenben Linien gu machen.

Die großen burch Elementarkraft betriebenen Scheeren — Baffer= und Dampffcheeren, überhaupt Maschinen= scheeren — haben in neuerer Zeit eine ungemein ausgebehn= tere Anwendung erhalten; man bedient sich ihrer jest zum Schneiden ber Bleche von allen Dicken gleichwie zum Zertheilen selbst starker und breiter Gisenstäbe. Sie sind bemgemäß mit mancherlei Abanderungen bes Nechanismus versehen worden;

(

<sup>1)</sup> Joseph Liebherr, Uhrmacher und Mechaniker erstlich zu Immenstadt in Bapern, dann zu München, hierauf Schriftgießer in Rempten, endlich 1828 Professor der Mechanik in München; geb. 1787 zu Immensstadt, gest 1840 zu München.

<sup>2)</sup> Claube Pierre Molard, Mitgrunder und Direktor bes Consorvatoire des Arts et Métiers in Paris; geb. 1758 zu Ternoises im Jura-Departement, gest. 1837 zu Paris.

als Beispiele mogen die Konstruktionen der Englander Brunston (1815), Gladstone (1843) und der Franzosen Cave (gegen 1846), Karr (gegen 1848), Thomas u. Laurens (gegen 1860) genannt werden. In England wurde auch eine Doppelscheere von solcher Einrichtung erfunden, daß sie auf der einen Seite aufgeht, während sie auf der andern sich schließt, so daß beim Zerschneiden bunner Eisenstäbe zc. in kleine Stücke kein Augenblick der Arbeitszeit verloren geht.

Prattifche Uebelftanbe, welche aus ber ben gewöhnlichen Scheeren eigenen Drebbewegung bes beweglichen Blattes hervorgeben, haben gur Erfinbung ber Parallelicheeren ober Suillotinenscheeren veranlagt, bei welchen bie bewegliche Schneibe burch gerades Auf= und Rieberfteigen thatig ift. Es find bies meift große, ju fcmerer Arbeit und Dampfbetrieb beftimmte Scheeren, boch richtet man fie auch in tleinerem Dagftabe gur Bewegung mittelft einer Sanbturbel ein. Gie icheinen frangofifcher Abstammung ju fein, benn auch bie Englanber haben ben zweiten ber obigen Ramen (ber nur in Frankreich gemablt werben tonnte, aber ber Sache febr angemeffen ift) aboptirt. Radmeisliche in verschiebenen Buntten von einanber abweichenbe Bauarten find von Benefte in Paris (1844), Lemaitre ebenba (1845), Fre y in Belleville bei Paris (1852), Runge in Berlin (1854), Thomas u. Laurens in Paris (1855), Borfig in Berlin (Langenheim, 1860), Pule in Glasgow (gegen 1862). Die Englanber Day (1846) unb Caftwoob u. Lloyb (1857) gebrauchten ftatt Mabermerts ober bergleichen bie bybraulische Preffe gum Betriebe folder Scheeren.

Die Maschinenscheere mit einem Durchstoß zu verbinden, um 3. B. unter berselben Maschine Resselbleche zuzuschneiden und zum Nieten zu lochen, hat man zuerst in England bequem gestunden. Zuerst brachte man diese Rombination bei Scheeren ber gewöhnlichen ältern Bauart an, und eine solche Maschine wurde 1820 aus England (wo sie schon länger gebräuchlich sein mochte) nach Frankreich gebracht. Eine Doppelscheere mit Durch-

stephens (1858), De Bergue (1859), Cookzu Glasgow (1862); in Frankreich von Nillus zu Horbamerita von Davie u.

Stephens (1858).

Die Rreisicheere ober Birtelicheere, beren Blatter zwei freisrunde Scheiben find, mußte fich - fo follte man glauben — wenn nicht vor, boch sicherlich unmittelbar nach bem Befanntwerben bes aufs engfte mit ihr verwandten Balgenfcneibwerts (G. 262) aufgebraugt haben; gleichwohl wirb man in biefer Borausfehung baburch irre gemacht, bag (in Deutschland wenigstens) burch bas gange 18. Jahrhundert und bis in bas 19. hinein bie Rreisscheere auf ben Blechhutten nicht gefunden murbe und bie technifchen Schriftsteller jener Beriobe, welche ber Schneibmalgen gebenten, von ber in Rebe ftebenben Art Scheere teine Ermahnung machen. Dagegen erfieht man, mit Beftimmtheit, bag ein Englander James Bhite im Jahre 1811 unter einem Spfteme von Mafchinen gur Ragelfabritation auch eine Kreisscheere nach Frankreich brachte. Ungefähr gleich= zeitig bebiente man fich einer folchen Scheere auf bem Buttenwerte Creugot (Departement Saone und Loire) zum Befchneiben ber Blechtafeln, und fehr bald nachher (1814) machte D o-Tarb (S. 346) bie Beschreibung einer von ihm tonftruirten Rreisicheere befannt. Seitbem hat fich ber Gebrauch biefer Art Scheeren febr verbreitet; fie erhielten einen noch vergrößerten Rreis ber Unwenbung nachbem man gelernt hat, fie auch jum Schneiben nach frummen Linien, namentlich jum Ausschneiben treisrunder Blechicheiben als sogenannte Rundschneib-

mafchine zu benuten: berartige Meine Mafchinen gum Sanb= betriebe find von Rummel in Chemnis (1852), Giblen gu Afhton-unber-Lyne in Lancafbire (gegen 1856), Souler gu Goppingen in Burtemberg u. A. mit Heinen Berfchiebenheiten gebaut; Gericha zu Ebenau im Galzburgischen führte fie (por 1865) in großem Dagftabe fur ben Betrieb burch Glementarfraft aus. Gine Rreisicheere mit mehreren Scheibenpaaren auf gemeinfamer Belle, um Blechtafeln burch gleichzeitige Schnitte in Streifen zu zertheilen, rührt von Corabine in Glasgow (1861) her. Man hat im Gegensate hierzu auch Scheeren, bei welchen bas obere Blatt allein eine fich umbrebenbe Scheibe, bas untere aber eine lange gerabe Schneibe ift unb entweber biefe letztere nebft bem ju ichneibenben Bleche an ber Scheibe vorbeigeführt wirb (Foffen in Paris 1827, Bennington in England 1846), ober umgefehrt bie Schneibicheibe langs ber geraben Schneibe burch bas unbewegte Blech hinrollt (Richmonb in Bofton gegen 1855).

Zum Zerschneiben ber Drahte von einiger Dicke muß man sich eigener Drahtscheeren bebienen, welche barauf berechnet sind, das Plattquetschen des Drahtes an der Schnitistelle zu vermeiden; man sührt dieselben in verschiedener Weise in Form von Stockscheeren, Handzangen 2c. aus, und namentlich sind mehrere neuere Einrichtungen nach 1840 bekannt geworden, die dem Zwecke auf das vollkommenste entsprechen.

Metallsägemaschinen. — Sägen werben bei ber Mestallverarbeitung in ber Negel nur als Handwertzeug angewensbet und haben als solches ihre althergebrachte Beschaffenheit nicht geändert. Nachdem aber zum Schneiden des Holzes die Kreisslägen aufgekommen waren, fanden sich einzelne Gelegenheiten, wo diese auch auf Metall mit großem Nuhen gebraucht werden können. Im Kleinen benutzt man hierzu die Drehbank, auf welcher das scheibensörmige Sägblatt ohne weitere Zuthat in die erforderliche schnelle Umdrehung verseht werden kann. Das großartigste Beispiel einer Metallsägmaschine bietet aber die Borzrichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die (vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar, mit welcher die vom Auswalzen her noch glühenstichtung dar

ben) Gifenbahnichienen zum richtigen Cangenmaße an ben Enben gerabe abgeschnitten merben: bie hierbei in Unwenbung tommenben Rreisfagen haben 0,76 bis 1,5 Meter Durchmeffer, vollbringen in 1 Minute 800 bis 2000 Umbrehungen unb burchfoneiben eine Gifenbahufdiene in 10 bis 15 Cetunben. manbt, jeboch von völlig anberer Bauart ift eine Rreisfagemafdine, welche feit 1860 auf belgifden Gifenhutten gum Querabichneiben ber ftartiten Stabeifenforten, namentlich Winteleifen, Te und HeGifen (welche wegen ihrer Geftalt nicht burch Scheeren gertheilt werden tonnen) jur Anwendung gebracht murbe. Gine Majdine, mittelft welcher ftarte Reffelbleche im glubenben Buftanbe auf allen vier Ceiten zugleich burch vier Rreisfagen befcnitten merben, haben Fernie (in Derby) u. Caplor (in Leebs) 1863 fich patentiren laffen. Schlieglich ift ber erft gang neuerlich prattifch geworbenen Anwenbung enblofer Banb fagen jum Berichneiben felbit biden Gifens ju gebenten - einer Sagenart, melde unter ben Mitteln gur holzverarbeitung ausführlicher befprochen wirb.

Durchichnitt. - Co, ober auch Durch ftog unb Loch= maschine, wird bekanntlich eine mechanische Borrichtung genannt, beren Beftimmung ift: in Blech ber verfchiebenften Dice Röcher faft jeber Große und Geftalt ju machen, ober beliebig gestaltete Theile aus ber Blechflache herauszuschneiben. bebiente man sich bes Durchschnitts .fast ausschlieglich in ben Mungwerkstätten (wo er gegen Enbe bes 17. Jahrhunderts eingeführt murbe) und Knopffabriten, um aus Blech bie gu ben Mungen unb metallenen Rleiberknöpfen erforberlichen runben Platten ju ichneiben; gegenwärtig hat aber bie Unmenbung beffelben außerorbentlich an Umfang gewonnen. In febr verfciebener Große, mit mannichfaltigen Abanberungen bes Dechanismus ausgeführt und balb für hanbbetrieb, balb für bie Bewegung burch Glementarfraft eingerichtet, bietet boch biefe Maschine ftets als unmittelbar arbeitenbe Theile einen Schneibftempel und eine Matrize bar, welche ihre Birtung baburchausuben, bag ersterer, in die Deffnung ber lettern eintretenb, bas

zwischen beiben befinbliche Blech burchschneibet und ein Stud beffelben von Geftalt und Größe ber Matrigenöffnung lostrennt. Man hat es baber in ber Gewalt, burch Ginfegen verfchieben geformter Stempel und Matrizen bie Gestalt ber herausgeschnit= tenen Blechtheile willfürlich ju anbern und benutt entweber biefe felbst, ober aber bas im Blech gebilbete Loch. Um einigermaßen einen Begriff von ber Bielfeitigfeit ber mit bem Durchfcnitte bei feinen neueren Bermenbungsarten erzielten Leifts ungen zu geben, fei angeführt, bag man mittelft beffelben einerfeits bie kleinsten Locher in garten Golbarbeiten macht, anbererfeits in ben bis zu 18 Millimeter biden Gifenplatten gu Dampf= teffeln bie Rietlocher von 20 bis 30 Millimeter Durchmeffer ausstößt; bag man ben Durchschnitt gebraucht um bie Bahne an ben Cagenblattern zu bilben, burchbrochene Arbeit aus Golb, Silber, Bronze berguftellen, Blechfiebe gu verfertigen, Glieber gu fleinen golbenen, tombalenen und ftablernen Retten, Defferund Scheerentlingen, Riegel, Buhaltungen und Schlogbleche gu Schieblabenichteffern, eiferne Schraubenmuttern und Unterlegicheiben bagu, vierecige und ovale Schnallenringe, Plattchen gu Stahlichreibfebern, Uhrzeiger, meffingene Raber ju Tifchuhren und viele anbere Artitel aus Platten ju ichneiben, wobei bie Benauigfeit ber Geftalt biefer Begenftanbe, bie vollige Uebereinstimmung aller gleichartigen Stude und beren fcnelle Buftanbebringung in einem Grabe erreicht wirb, wie nach feinem anbern Arbeitsverfahren möglich mare.

Diese mannichsaltigen Benuhungen bes Durchschnitts und bie bazu bienlichen Mobifitationen ber Maschine selbst sind fast ohne Ausnahme Erfindungen bes 19. Jahrhunderts. Die alte Konstruktion, bei welcher die Bewegung bes Schneibstempels burch eine Schraube hervorgebracht wird, verbesserten Droz!)

<sup>1)</sup> Jean Bierre Drog, Wechaniter, zulest Konservator ber Mebaillenmanze in Paris; geb. 1746 zu La-Chaux-be-Fonds, gest. 1823 zu Baris. (Ist teiner ber beiben gleichnamigen Automatenversertiger).

(gegen 1800) und Gengembre in Paris (1808). Unter Befeitigung ber Schraube murben bie verschiebenften mechanischen Ginrichtungen an beren Stelle gefest: Der einfache Bebel genugt bei birettem Ungriff ber Denichenhand nur jum Durchftogen fehr fleiner Löcher in bunnem Blech und ift in folder Beziehung ofters angewendet worben (von Dolarb, G. 346, auch jum Betriebe mittelft bes Fußes eines Arbeiters); gemobnlich aber findet man ihn nur bei großen Durchschnitten, die für Bewegung burch Elementartraft ober wenigstens burch lange Banbfurbelmit Schwungrab bestimmt finb (Reichen bach, G. 199, Marchand in Paris 1826, Jung baselbst 1828, Cavé ba. selbst 1836, Thonnelier baselbst 1840, Hensell in Louvroil 1862), wogegen jum Sanbbetriebe ein bie Rraftausubung verstärkender zusammengesetzter — boppelter — Hebel vorgezogen ju werben pflegt (Pihet in Paris 1826, Cavé ebenba 1827, Rummel in Chemnis 1853, Powers in Floreng 1857); Tyler in Norbamerita (1826) hat einen Durchichnitt mit Doppelhebel jum Treten eingerichtet. Das jur Ausübung Heiner aber fraftvoller Bewegungen febr geeignete Pringip bes Rniebebels ift bei Durchfcnitten in febr verschiebenen Geftalten vertorpert worben, fo g. B. von Uhlhorn in Grevenbroich bei Duffelborf, Ded in Nemport (1850), Coot in England (1863). Man hat ferner vielfach ben Schieber, woran ber Schneibstempel fich befindet, burch Erzentrit ober Krummzapfen ohne Zwischenlegung eines Bebels in Thatigfeit gefest (Maunharbt in Munden, Gengembre, hosting in England 1836, Roberts zu Manchefter 1854, Gouin in Paris 1855, Charp u. Stewart zu Manchefter 1857), mohin auch bie eigenthumliche Ginrichtung von Reuleaur') (1858) ju rechnen ift. Solland's in London hat (1863) einen Durchichnitt angegeben, ber mittelft eines Reils und einer Differenzialichraube in Thatigkeit

(,

<sup>1)</sup> Franz Reuleaux, vorher Professor in Burich, seit 1865 in Berlin und seit 1868 Direktor ber bortigen Gewerbe-Alabemie; geb. 1829 zu Eschweiler bei Aachen.

gesetht wird. Endlich ist auch ber burch eine hydraulische Presse ausgeübte Druck zum Lochen angewendet (z. B. von Legroß in Reims 1857, Tangye in Birmingham 1863). Einrichte ungen bes Durchschnitts, welche geeignet sind, Löcher in reihensweiser Anordnung mit größter Genauigkeit zu machen, haben Richard Roberts in Manchester und neuerlich (gegen 1870) Manning u. Warble in Leeds ausgeführt.

Bum Ausschneiben ber Gagengahne im Besonbern wird febr oft ein Durchichnitt mit Schraube gebraucht, aber auch mancherlei anbere Konftruttionen finden hier Unwendung. Die einfachfte von allen rubrt von einem Staliener Daffuco (1804) ber, welcher ben Schneibstempel burch Schlagen mit bem Sammer treibt und ihn vermittelft einer Feber gurudfpringen eigentliche Maschinen zu biesem Zwecke hat man z. B. von ben Englanbern Somell u. Jamiefon (1853) und von Darg in Berlin (1862), welcher lettere bem Schneibstempel eine tontinuirliche Kreisbewegung gab und baburch die Arbeit im höchsten Grabe beschleunigte. — Wenn in Blechtafeln febr gahlreiche fleine und nahe bei einander stehende Locher gu bilben find (wie in ben Gifenblechen gu Giebboben, Bintblechen gu Luftfenftern x.), fo tonnen gange Reihen berfelben mit einem Male burchgestoßen werben; Durchfcnitte folder Art finb von Bariviere in Genf (1825), Rury in Paris (gegen 1851), Calarb ebenbaselbst (1853); nach gang abweichenbem Prinzip eingerichtet von Antiq in Paris (1831). — Bon ber Berbinbung bes Durchichnitts mit einer Scheere ift bereits (G. 347) gefprochen worben.

Metallbohrer. — An den Formen der auf Metall zu gebrauchenden Bohrer find vielerlei sehr nühliche Verbesserungen in neuerer Zeit vorgenommen worden, von denen namentlich mehrere für die Drehbank bestimmte und die amerikanischen sos genannten Spiralbohrer (mit einem weiten Schraubensgewinde, durch welches die Späne aus dem Bohrloche sortwährend von selbst austreten) angeführt werden mögen. Zum Bohren mittelst der Kurbel hat man von jeher eiserne (fälschlich

mit bem Namen Bohrmafdin en belegte) Geftelle benutt, um bie Bohrkurbel barunter zu stellen und mittelft einer Schraube fortichreitenb gegen bas zu bohrenbe Metallftud zu preffen; aber biefe Borrichtungen haben manche werthvolle Berbefferungen erfahren: man hat fie 3. B. als Saulenbohrmafdinen freiftebend auf einem Tifche angebracht, wo fie rundum juganglich find und gang im Rreife gebreht werben tonnen, alfo Bequemlichkeiten gewähren, welche mit ben alteren Waubbohrmafci: nen nicht zu erlangen find; bie tragbaren - nach Belieben an einem Tifche ober an einem schweren Arbeitsstude felbst gu befestigenben - Bohrmafdinen werben jest oft fo eingerichtet, baß sie jebe irgend munichenswerthe Lage ber Rurbel zulassen und fomit in allen Richtungen (niebermarts, aufwarts, boris gontal, ichief) ju bobren gestatten. In engen Raumen, wo fur Anbringung und Bewegung ber Rurbel tein Blat ift, bohrt man mittelft ber Ratf de (bes Ratfcbobrers, ber Bobrinarre), eines wie es icheint aus England stammenben Wertzeugs, welches in Deutschland amar icon 1828 beschrieben, jeboch erft nach 1840 in weiteren Rreifen verbreitet murbe. Auch ber vielfach nügliche Edenbohrer, ber burch handturbel und zwei tonifche Bahnraber betrieben wirb, verbantt bem 19. Jahrhunbert wenn auch vielleicht nicht fein Dafein, fo boch jebenfalls manche Berbefferung und eine baufigere Unwendung; Duglaub Paris hat ihn (1848) bahin abgeanbert, bağ bas von ber Rurbel umgebrebte Bahnrab in ein auf ber Bohrfpinbel befinbliches mehrfaches Schraubengewinde eingreift und fo eine Schraube ohne Enbe entsteht, welche eine ichnellere und jugleich fanftere Drehung bewirkt als ber Eingriff zweier Zahnraber. Bohren Meiner Löcher, wozu man allerbings jest noch, gleich wie von Alters ber, die Bohrrolle gebraucht, wird ungemein bequem verrichtet mittelft eines Wertzeugs (ohne bestimmten technischen Ramen), beffen haupttheile aus einer ichraubenartig gemunbenen Spinbel und einer auf biefer bin und ber gu fchiebenben Schraubenmutter befteben; bie urfprüngliche, etwa feit bem Unfange bes 19. Jahrhunberts betannte aber menig be-

nutte Konstruktion wurde später weseutlich vervollkommnet, z. B. (1847) von Dugland in Paris; 1851 ist ein berartiges Bohrgeräth in Deutschland als "amerikanischer Drillbohrer" besichrieben worden, aber erst kurz nachher, nämlich seit der Lonzboner Weltausstellung im Jahre 1851, verbreitete es sich in seiner neuesten und besten Sestalt (mit Spindel von gewundenem Triedstahl) von England aus mehr und mehr. Zunächst geswährt es nur eine alternirende Drehbewegung, wie sie durch die Bohrrolle entsteht und bei zweischneidigen Bohrern dienlich ist; doch sind verschiedene Einrichtungen (zuerst eine von Macsdowall in London) angegeben um eine kontinuirliche Drehung zu erhalten, wodurch die Anwendung der (besseren) einschneisbigen Bohrer ermöglicht ist.

Bohrmaschinen. - Das Bohren großer Löcher in Detallarbeiten ift eine für hanbwertzeuge fcmer ober gar nicht ju lofenbe Aufgabe; wenigstens verursacht es einen fo betrachtlichen Aufwand von Zeit und Menschenkraft, bag ein umfangreicher Maschinenbau bei ben jetigen Forberungen rucksichtlich Schnelligkeit, Wohlfeilheit und Genauigkeit bamit nicht befteben tonnte. Um bas Gefcaft bes Bohrens bem Arbeiter gu erleichtern, hatte man zwar schon im vorigen Jahrhundert verfciebene Sanbbohrmafdinen, welche burch ein einfaches Raberwert wirtten, aber vermittelft einer Rurbel von Menfchenhanb in Thatigleit gefet murben; und bergleichen verbefferte Borrichtungen find jum Theil auch noch in unserer Beit bin und wieber jum Borichein getommen, fo namentlich eine ameritanische welche 1842 in Deutschland bekannt murbe, ferner bie von Buffe in Leipzig (1845), Sager in Dregben (1858), Ragmoth u. Gastell in Manchefter , Barton (1859) , Soul in London (1860). Aber bas Hauptbestreben mar feit bem rafchen Aufbluben bes Mafdinenbaues in ben lettverfloffenen 50 Jahren babin gerichtet, Lochbohrmafchinen jum Betriebe burch Elementartraft, befonbers burch Dampf, aufzuftellen und babei bem bebienenben Arbeiter ben größten Theil wo nicht bas Gange ber nothigen mechanischen Thatigteit abzunehmen.

Solche Maschinen find, gleich fast allen neueren Bertzeugmaichinen, von England ausgegangen, obicon nachher auch beutiche und befonbers frangofifche Dechaniter fich mannichfache Berbienfte in biefem Fache erworben haben. Um 1820 maren Bohrmafchi= nen biefer Art noch eine febr feltene Erscheinung auf bem europaifchen Kontinente. Erft zwischen ben Jahren 1820 unb 1830 murben englische Ronftruttionen mehr unb mehr befannt; feit 1840 aber sind hierher bezügliche Erfindungen und Berbefferungen einanber rafch gefolgt. Bei bem Umftanbe, bag man Wertzeugmaschinen oft mehrere Jahre lang in einzelnen Wertftatten gebraucht, ebe beren Renntnig fich burch weitere Rreife verbreitet, und bag fie nachher von Anberen, ofters mehr ober weniger mobifigirt, nachgebaut werben, ift es meift nicht moglich ben Zeitpunkt ihres Urfprungs und ben Namen ihres Erfinbers anzugeben. Wir beichranten uns baber barauf, einige ber vorzüglichsten Erbauer bemährter Lochbohrmafchinen zu nennen: es find in England Maubelan ju London, Sharp u. Roberts zu Manchester, Whitworth baselbst, Lewis bafelbit; in Frantreich Raymonb ju Baris (vor 1841), Cave ebenba (gegen 1842), Decofter ebenba (1842), Jacque: mart ebenba (1846), Papeil zu Paffy bei Paris (1849), Fren zu Belleville bei Paris (1853), Ducommun u. Dubieb Elfaß (fpateftens 1855), Danbonau Daublhausen im Mailliarb u. Lucq ju Maubeuge (gegen 1864); in Deutsch= land Borfig') ju Berlin (vor 1843), Pfaff zu Chemnit (1843), Manuharbt ju Munden (vor 1848), u. A. -Unter ben verschiebenen wesentlichen Abanberungen im Bau ber Lochbohrmafchinen ift zuerft ber Rabial= ober Rrahn=Bohr= mafchinen ju gebenten, welche eine Berfetung bes Bohrers

£ .

<sup>1)</sup> Johann Rarl Friedrich August Borfig, Besiber einer weltberfihmten Maschinensabrit in Berlin, welche er 1837 gründete und später seinem Sohne hinterließ; geb. 1804 ju Breslau, gest. 1854 ju Moabit vor Berlin.

auf beliebige Stelle innerhalb einer ausgebreiteten Hache geflatten; bergleichen find zuerft von Sid in Bolton (Lancafhire) und Sharp u. Roberts in Manchefter icon vor 1841 gebaut worben, fpater mit mehr ober weniger Gigenthumlichkeiten von Cave in Paris (1843), 3. 3. Bobmer in Manchefter (1846), Decofter in Paris (1847), Callabafelbft (vor 1851), Borfig in Berlin (vor 1857), Rillus in Savre (gegen 1859), Hartmann 1) in Chemnit (vor 1865). Ginfachere Ginrichtungen find von ber Art, bag man ben Bohrer nur in geraber Linie (Balton gu Leebs gegen 1845) ober nur im Rreife (Bouille in Paris 1861) verfegen fann. Mafchinen mit mehreren zugleich arbeitenben Bohrern erfanben in England Miller zu Bolton (1839), Chefterman (vor Shant's (gegen 1862), Bener u. Peacod zu London (ebenfalls gegen 1862). Wenn man mahrenb ber Umbrehung bes Bohrers entweber biefem felbit ober bem Arbeitsftude eine langsam fortschreitenbe Bewegung ertheilt, so entsteht ftatt bes runben Loches ein beliebig langes; hierauf grunbet fich bie Langloch= ober Schlitz-Bohrmaschine von Sharp u. Ste= wart in Manchefter (1856).

Besonbere Gattungen der Bohrmaschinen sind diejenigen, welche zum Bohren der Kanonen und zum Ausbohren der hohlgegossenen Zylinder für Dampsmaschinen, Zylindergebläse, große Pumpwertere. gebraucht werden. Auch die Kanonen wurden ursprünglich hohl gegossen und durch Ausbohren nur berichtigt und geglättet; doch ist man von diesem Bersahren nun längst abgegangen (S. 300) und gießt allgemein die Geschütze massiv, so daß deren Höhlung gänzlich durch das Bohren gebildet wird. Jedensalls dietet das Kanonenbohren eine bedeutende Schwierigseit baburch, daß ihr Hohlraum nur einseitig offen ist, während die Zylinder zu

<sup>1)</sup> Richard hartmann, Begründer (1837) und Besither einer sehr ausgebehnten in hohem Rufe stehenden Maschinenfabrit in Chemnit; geb 1809 ju Barr unweit Schlettstabt im Elsaß.

Dampfmafchinen ac. an beiben Enben offen finb. Bis in bie Mitte bes 18. Jahrhunberts bohrte man bie Kanonen auf vertitalen Bohrmafdinen, wobei bas Gefdut in fentrechter Stellung angebracht war und ber Bohrer von unten in baffelbe einbrang, im Gingelnen bie Anordnung aber febr verschieben mar. In neuerer Zeit hat nur Bollinger ju Wien (1821) eine vertitale Mafchine gebaut, bie aber nicht in Anwendung tam. Marit (S. 300), ber querft bie Ranonen maffte gog, führte bamit zugleich auch bie horizontale Bohrmaschine ein (in welcher bas Gefcut magrecht liegt und fich brebt, mabrend ber Bobrer allmählich ins Junere beffelben vorgeschoben wirb) und legte bas erfte Bohrmert biefer Art 1744 ju Stragburg an 1). Beispiel murbe bis 1748 in Frankreich und mehr ober weniger bald in ben übrigen Lanbern allgemein nachgeabmt, indem man ben Betriebsmechanismus gar mannichfaltig abanberte. besten neueren horizontalen Bohrwerke find in Luttich von dem Generalmajor Suguenin und bann von Major Freberic, in Deutschland von Reichenbach (G. 199) zuerft in Augsburg und hierauf 1821 in Wien hergestellt; fur Spandau baute Freund in Berlin ein horizontales Bohrwert, welches bem Reidenbach'iden vermanbt ift.

Die Zylinderbohrmafchinen sind, wie die Kanonenbohrmaschinen, entweder horizontale oder vertikale; nur haben hier beibe Systeme in der Praxis einen Plat behauptet und man zieht aus guten Gründen die vertikalen Maschinen vor, wenn es sich um das Ausbohren sehr großer Zylinder handelt. Die Dampsmaschinen und die Zylindergebläse, welche beide in England ihren Ursprung nahmen, haben zuerst das Bedürsniß

<sup>1)</sup> Man sindet die Rotiz, daß ein Schweizer Ramens Maris zu Bern 1710 den Rassinguß ber Kanonen und 1713 das horizontale Bohren ersunden habe. Dies war der Bater des im Texte Genannten. Ein britter Maris, Entel des einen und Resse des andern, hat 1779 oder 1780 ein horizontales Bohrwert im Haag angelegt.

guter und fraftiger Bulinberbohrmaschinen nabe gelegt, und fomit ift mohl ertlarlich, bag biefe letteren ebenfalls aus England ftammen. Es wirb berichtet, bag Batt (S. 203) große Schwierigkeiten fanb, bie Bylinber feiner Dampfmaschinen ertraglich gebohrt zu erhalten, und bag ihm nur John Wilfinfon (S. 299) biefe Aufgabe mit annabernber Bolltommenbeit lofte; man tennt aber nicht bie Borrichtung, mittelft welcher biefer ans Biel gelangte. Das Ausbohren ber Bumpengylinber, bie ohnehin nicht von febr großen Dimenfionen vortommen, noch weniger in fruberer Zeit vortamen, tonnte immerbin burch muhfelige Hanbarbeit ober auf ftarten Drebbanten verrichtet merben, wie beibes auch jest noch öfters geschieht. Aeltere Zylinberbohrmaschinen, wie bie horizontalen von John Diron in England und von Breithaupt') (letstere 1807 befannt gemacht), bie vertifale bes Englanbers Billing & ley (befdrieben 1803), waren unvolltommen. Rochturg por 1829 maren in England theilmeife Bylinberbohrmafdinen gebrauchlich, beren Rouftruftion man jest verwerfen murbe. Mus neuerer Beit finb Ginrichtungen (abgeseben von folden, beren Urheber nicht namentlich nachgewiesen werben konnen) für horizontale Mafdinen g. B. von Coderille), Bener in Englanb (1843), Des mer in Graffenftaben unfern Stragburg (vor 1853), Berghaufen in Roln (1863); für vertitale von Rasmyth u. Gastell in Manchester, Ebwarb Ballis (bei Stebelin u. Suber zu Bitfdweiler im Elfaß, vor 1841), Ca ve in Paris (fpateftens 1842) u. A. Kleine tragbare Zylinberbohrmaschinen hat man ju bem von Beit ju Beit neuerbings

<sup>1)</sup> Friedrich Bilhelm Breithaupt, hofmechaniter und Mangmeifter in Raffel, wo er 1780 geboren und 1855 geftorben. (Bergl. €. 344).

<sup>2)</sup> John Coderill, einer ber großartigften Fabrikunternehmer aller Beiten, errichtete mit seinem Bater 1807 eine Maschinenbauanstalt in Lüttich, welche nach bem Rückritt bes lettern 1816 in bas nahe Seraing verlegt wurde; fügte bazu eine große Bahl anderer Unternehmungen, mußte aber 1839 liquidiren; geb. 1790 zu Haslington in Lancashire, gest. 1840 zu Warschau.

vorzunehmenden Ausbohren ber Dampfzylinder an Lokomotiven, welches verrichtet wird ohne die Zylinder von der Lokomotive abzunehmen. Ferner baut man nach dem Prinzip der horizonstalen Zylinderbohrmaschinen Borrichtungen um kleinere zylinsdrische Deffnungen in verschiedenen Maschinentheilen zu vollensden. Der Engländer Cole hat (1863) sogar eine Maschine erstunden, welche einen gebogenen Zylinder (d. h. einen solchen, bessen Achsenlinie ein Kreisbogen ist) ausbohrt.

Frasmafdinen. - Dan bebient fich fcon feit febr langer Beit jum Ginschneiben ber Bahne an fleineren und gang fleinen Bahnrabern bes fogenannten Raberfchneibzeugs, beffen arbeitenber Bestandtheil eine ichnell um ihre Achfe laufenbe ringsum gelerbte Stahlicheibe - bas Schneibrab ober bie Frafe - ift. Gingeln murben ferner abnlich mirtenbe geterbte Stabltorper ober Frafen (von Scheiben=, Bylinber=, Regel= ober Rugelgeftalt) gu verichiebenen anberen 3meden in Bohrgerathen und auf ber Drehbant gebraucht. Aber eine großartige Bebeutung hat bie Frase erst in ben lettverftrichenen Dezennien erlangt, feit man behufs ihrer Unwenbung eigene Frasmafdinen baute, womit kleinere und größere (namentlich lange fcmale) Metallflachen geformt und geglattet werben, wie es fonft etwa burch Abfeilen hatte gefcheben muffen. Gine ber haufigsten solcher Maschinen ist bie gur Burichtung ber Seitenflachen an vier- ober fechsedigen Schraubenmuttern unb Bolgentopfen. Die hierzu bienlichen Mutterfrasmafchinen finb von England ausgegangen unb von bortigen Dafdinenbauern mohl zwischen 1830 und 1835 zuerst gebraucht worben; fie murben namentlich von Rasmyth, Charp, Salen, alle brei in Manchefter, geliefert, bann in Frankreich von Sanford u. Warral zu Paris (1840), Decofier baselbst (1842), Paul ju havre (gegen 1847), Desmer ju Graffenftaben mit mehr ober weniger Abanberungen nachgebaut. Schuller in Bien erfand (1862) bafür eine eigenthumliche und portheilhafte Gin-Paul's eben ermahnte Maschine ift auch auf bas richtung. Abfrafen langer ichmaler Glachen berechnet. Unter ben Fras-

maschinen für verschiebene anbere spezielle Zwede find ju ermahnen: bie von Japy ju Bequeourt im Elfag (1799) jum Formiren ber runben und edigen Caschenuhrpfeiler; von Rilner in Cheffielb (1849), um bie Rrange ber Gifenbahnwagenraber außerlich abzufrafen (ftatt auf ber Drebbant abzubreben); von Soften in Duffelborf (1856) gur Berfertigung ber runben Stahlstifte, welche bei ber Fabritation ber Bundhatden gebraucht werben; von Lichtharbt in Dortmund fowie von Sonbermann u. Stier in Chemnit (biefe 1861) jum außerlichen und innerlichen Reinabfrafen ber Enben eiferner Rohren, die in einander geftedt und gufammengelothet werben follen; eine gum genauen Ablangen ber mittelft Rreisfage (5. 350) nur ju annahernbem Dage beschnittenen Gifenbahnichienen; eine gum Ginichneiben ber Gifenbahnichienen an ihren Enben behufs Lafchenverbindung; eine gum Ausfrafen ber Rrummzapfenvertiefungen an Lotomotiv-Achfen; jum Abrichten ber ¿ Dampfichieberflachen bei Lotomotiven; ic. Boigues u. Rambourg in Baris tonftruirten (1857) eine aus zwei ge= ferbten Balgen bestehenbe Frasmafdine gum Blantmachen gegoffener und gefdmiebeter Gifenbestanbtheile. - Bur Berftellung ber in ben Frasmafdinen arbeitenben Frafen find mechanifche Borrichtungen portheilhaft gu gebrauchen, bie felbst wieber mittelft Grafen mirten; bergleichen find g. B. von Biwer in Paris (1849) und Lewis in Manchester ausgeführt.

Feilmaschinen, Hobelmaschinen und Bermanbtest.
— Der Gedanke, die mittelst Feilen auszusührende Handarbeit durch Maschinenarbeit zu ersetzen, ist zuerst von Reichenbach (S. 199) gesaßt und verwirklicht worden. Seine Feilmaschine, welche jedenfalls zwischen 1804 und 1818 entstand, wirkte aber nicht durch eine Feile, sondern durch ein weit einsacheres und unendlich wohlseileres Werkzeug, nämlich eine Art Meißel, der in geraden horizontalen Zügen über die zuzurichtende Metallssäche hin und her bewegt wurde. Diese Konstruktion, so wie die ihr im Wesentlichen getreu nachgebildete von Obers

hauser') in Paris (1831) war für die Wessingarbeit an seineren Instrumenten berechnet. Erst seit 1840 etwa wurden — zuerst, wie es scheint, von Nasmyth (S. 263) in England — ähnsliche Maschinen zum Gebrauch auf größerer und gröberer Arsbeit, namentlich auch Guß- und Schmiedeisen, gebaut; in der Folge haben sich besonders Whitworth in Manchester, Smith, Beacock u. Tannet in Leeds, Decoster in Paris (1846), Ducommun u. Dubied zu Mühlhausen im Elsaß, Lesgavrian zu Moulinsslille im Nord-Departement, Jeep in Köln (gegen 1860) mit hierher gehörigen Berbesserungen hervorzgethan.

Sobelmaschinen find ber Bestimmung nach eng mit ben Feilmaschinen verwandt, jeboch mehrentheils auf Zurichtung größerer Metalloberflachen berechnet. Gin paar altere in Frantreich gemachte Berfuche, fur biefen Zwedt einen wirklichen Sobel burch Mechanismus in Bewegung ju fegen (von Focq um 1770 und Crillon 1809) entsprachen nicht und gingen fpurlos vor-Die jest gebrauchlichen Wetallhobelmaschinen arbeiten mittelft eines ichmalen ober felbit fpitigen Deigels, burch ben nach horizontalen geraben i.nb parallelen Linien Spane von ber in Behandlung befinblichen Metallflache gefchnitten werben. Diefer Borgang an sich ift mit bem bei Feilmaschinen völlig ibentifc, und baber toninit es auch, bag bie Unterfcheibung swischen Sobel = und Feilmaschinen nicht ftreng festzuhalten ift, in ber That auch vielfach beibe Daschinengattungen zusammengefaßt, namentlich bie Feilmaschinen als Sobelmaschinen benannt werben. 3m Allgemeinen jeboch Garafterifiren fich bie Bobelmaschinen baburch, bag fie vermoge ihrer Konstruttion eine große Lange ber Meißelschnitte (manchmal bis gegen 10 Meter) julaffen und bag (mit hochft feltenen Ausnahmen) bie jum Nebeneinanberlegen ber Schnitte erforberliche Querverschiebung

(, 1

<sup>1)</sup> Georg Oberhauser, ausgezeichneter Optiler; geb. 1798 zu Alsfeld in Heffen, seit 1818 in Paris, wo er 1822 seine eigene Bertstätte errichtete; gest. 1868.

am Meißel vorgenommen wirb; mogegen bie Feilmaschinen nur furze (0,06 bis 0,2 Meter, allerhochstens 0,5 Meter lange) Schnitte machen und bei ihnen bie Querverfetung bas Arbeitsftück trifft: aus diesem Grunde werden lange und schmale Flächen auf ber hobelmaschine burch Langeschnitte, auf ber Feilmafcine aber burch querlaufende Schnitte bearbeitet. Ferner finb bie Feilmaschinen nie für bie Zurichtung fehr großer Gegens ftanbe beftimmt, ihr Deißel ichneibet feinere Spane und bewegt fich rafcher; bie Sobelmafchinen bingegen werben oft bis gu toloffaler Größe ausgeführt, tonnen nothigenfalls fehr bide Spane nehmen, geben aber bem Meißel eine fehr langfame Bewegung. Enblich tonnen bie Feilmafdinen auch runbe Gegenftanbe auf ihrer gerrummten Alache bearbeiten (und erhalten in biefer Beziehung mohl ben Ramen Rund hobelmafchinen), mabrenb bies bei hobelmaschinen nicht gerabezu unthunlich, boch mit ihrem Baue weniger verträglich und baber nur ausnahms= weise üblich ift.

Die Hobelmaschinen haben ihren Ursprung in England ges nommen: die erste solche Waschine, von welcher man Kenntniß hat, war von Murray 1) zu Leeds gebaut, der sie 1814 schon gebrauchte; unabhängig hiervon konstruirte James For zu Derby in eben dem Jahre 1814 eine andere Hobelmaschine und Roberts 2) in Manchester 1817 eine britte, welche von da an eine Reihe verwandter Ersindungen und dahin gehöriger Versbesserungen eröffnete. Dabei kamen allmählich gar vielersei Abweichungen in Sinzelheiten der Konstruktion zum Vorschein; aber der Hauptsache nach sind zwei prinzipiell verschiedene Gatstungen der Hobelmaschinen aufzustellen: die sogenannten englischen, am meisten gebräuchlichen, bei welchen der Neißel wähs rend des Schnittes seststeht und das Arbeitsstück unter ihm

<sup>1)</sup> Matthew Murray, geb. 1763 ju Stoction on Tees in ber Grafichaft Durham, geft. 1826 in Leebs.

<sup>2)</sup> Richard Roberts, geb. 1789 in Carreghova auf ber Grenze zwischen England und Bales.

burchgeht; und die französischen, bei benen umgekehrt ber Meißel um ben Schuitt zu machen über das Arbeitsstück hingeführt wird (wodurch in dieser Beziehung eine Nebereinstimmung mit den Feilmaschinen hervorgeht). In Maschinen des englischen Systems haben Clement i zu London (1820, 1825), Whit worth zu Manchester, Haley ebenda (1837), Whitehead zu Leeds (1853), Peter Fairbairn ebenda, George England zu London (1861), Calla in Paris, J. J. Meyer zu Mühlhausen im Elsaß (gegen 1842), Devillez zu Paris (1857), Mann-hardt zu München (1846), Sondermann zu Chemnit (1860), Jeep zu Köln (1861), Moberg in Schweben (gegen 1855) u. m. A. Eigenthümliches geleistet; Maschinen der französischen Art sind hauptsächlich von Cavé, Decoster, Mariotte und Bourdon, sämmtlich in Paris, um 1840 ober später konsstruirt.

Eine besondere und kleine Art von Hobelmaschinen nach englischem Spiteme sind die Kannelir= oder Riffelmasschinen, mit welchen die zu Spinumaschinen ersorderlichen Riffelwalzen mit den Kannelirungen versehen werden; ders gleichen sind, nach dem Borgange früherer Engländer z. B. von Bölsterly (schon vor 1828), Gird wood in Glasgow (vor 1838), Decoster in Paris (gegen 1843) konstruirt.

Bur Bearbeitung von Metallstächen, die nicht füglich ans bers als in senkrechter Stellung dem Schneidwerkzeug barges boten werden können, dienen die Stoßmaschinen (Stanzsmaschinen oder Bertikalhobelmaschinen), welche durch eine auf und nieder gehende Bewegung des Meißels charakterisirt sind. Diese Maschinengattung scheint in England bald nach 1830 aufsgekommen zu sein; gegen 1839 lernte man sie in Deutschland kennen und kurz nach 1840 singen die Franzosen an sie nachzubauen so wie mit einzelnen Modisikationen selbständig zu konstruiren. Hervorzuheben sind wegen besfallsiger Leistungen:

€.

<sup>1)</sup> Joseph Clement, geb. 1779 gu Great Affby in Bestmoreland, gest. 1844 in London.

in England Sharp u. Roberts, Whitworth, Sharp Brothers, Bobmer, sammtlich zu Manchester, Renshaw zu Nottingham (1852), Webb zu Erewe in Cheshire (1864); ferner Cavé, Decoster, Pihet, alle brei zu Paris, Husquenin u. Ducommun (1846) und Ducommun u. Dubied zu Mühlhausen im Elsaß, Mazeline u. Cody zu Havre, Perard zu Lüttich. Eine kleine nach dem Prinzip der Stoßmaschinen wirkende Maschine zur Ausarbeitung der Seitensstächen an eckigen Schraubenmuttern rührt von Mariotte in Paris (gegen 1841) her; Decoster und Cartier in Paris erssanden ungefähr gleichzeitig (1842) Hobels ober Stoßmaschinen mit horizontaler Meißelbewegung zum Arbeiten auf der Junensstäche in eugen und relativ langen Höhlungen.

Die Drebbant. - Die Runft bes Drechfelns ober Drebens war um bie Mitte bes 18. Jahrhunberts schon in hohem Grabe ausgebilbet; aber bie Richtung, in welcher man bamals bie Drebbant mit Erfinbungen zu vervolltommnen und zu bereichern ftrebte, mar gum größten Theile eine gang anbere, als man in neuerer Zeit unter vollig veranberten Umftanben einschlug. Bahrend man früher meift auf besonbers fünftliche, mit ber einfachen Drehbant nicht zu erlangenbe Leiftungen ausging, mogu bie Ovalwerte, Berfettopfe, Paffigwerte zc. erbacht murben, zielte bie Bauptaufgabe biefes Fachs in ber Reuzeit babin ab, einerfeits bas folichte Runbbreben und Planbreben mit einem hohen Grabe ber Genauigfeit auszuführen (wozu namentlich bei Berfertigung geobatischer und aftronomischer Inftrumente bie Aufforberung gegeben mar), anbererfeits bas Dreben fehr großer und schwerer Arbeitsgegenstanbe (wie ber fich rafch bebenbe Maschinenbau sie barbot) zu ermöglichen. In beiben Beziehungen gingen auch bier bie erften, größten und wichtigften Fortschritte von England aus, wo namentlich Maubslay ') in London - neben feinen ausgezeichneten Leiftungen im Dampf-

<sup>1)</sup> Henry Maubelah, geboren gegen 1771 in Woolwich, gestorben 1831 in London.

majdinenfache, S. 207 - am fruheften und erfolgreich mit Berbefferung ber Drebbank beschäftigt mar; er verbefferte namentlich (gegen 1797) ben Support, biefe unentbehrliche mechanische Borrichtung gur genauen Führung bes Drehmeißels, und baute querft bie fogenannten Brisma-Drebbante, beren Bett aus einer einzigen prismatischen Gifenstange besteht. Um bie gangliche Umwandlung, welche feitbem mit ben Drehbanten fur Detallarbeit vorgegangen ift, anschaulich zu machen, braucht nur bingewiesen gu werben auf bie Anwendung eiferner (ftatt bolgerner) Beftelle, bie zwedmagigere Ginlagerung ber Spinbel, bie vielen nutlichen Borrichtungen (Futter ic.) jum Ginfpannen ber Arbeitsftude, bie mannichfaltigen Abanberungen bes Betriebsmechanismus, bie vielen Berbefferungen im Baue bes Supports, ben man auch jum Ausbrehen tugelfegmentformiger Soblungen und jum Dreben vollständiger genauer Rugeln (in England James Bilcor 1838, fpater Charp Brothers in Manchefter, in Paris Noël 1838) geeignet gemacht hat, ben Gebrauch bes Rublhebels und neuerlich bes Fühlhebel-Niveau gur Prufung gebrebter Gegenftanbe auf bie Genauigfeit ihrer Geftalt, u. m. A. In Betreff ber großen meift burch Dampffraft bewegten Drebbante für Maschinenbauanstalten find bie Parallel = ober 39= linberbrebbante, welche mitunter bis gur Lange von 9 ober 10 Meter ausgeführt werben um fehr lange Balgen, Stangen ac. abzubreben, bie Gewinde auf große Schraubenspinbeln ju ichneiben, Bylinber auszubohren u. f. m., ferner bie Blanober Scheibenbrebbante für Raber unb bergl. bis ju 6 Meter Durchmeffer, bie Doppelbrebbante, womit zwei auf einer Achfe fitenbe Gifenbahnwagenraber gleichzeitig abgebreht werben, ju Die beften Mechaniter unb Maschinenbauer aller ermähnen. Lanber haben ihre Sorgfalt ber Konftruttion von Drebbanten augewendet, ba biefe einen ber allerwichtigften Theile bes Bertzeugapparats ausmachen. Begen Gigenthumlichkeiten im Baue biefer Mafchinen mogen (ohne bier - fo wenig wie in anberen berartigen Fallen - ein unmögliches erichopfenbes Berzeichniß geben ju wollen) genannt werben : in England (nebft bem icon

erwähnten Maubslay) For zu Derby, Whitworth, Nasmyth, Sharp u. Comp. zu Manchester; in Frankreich:
Calla, Cavé, Saulnier zu Paris (1843), Decoster
baselbst, Hamannu. Hempel baselbst, Warral, Mibbleton
u. Elwell baselbst, Wesmer, Deshays zu Paris, Polonceau ebenba (1857); in Belgien: Pirotte zu Lüttich
(1857); in Deutschland Reichenbach (S. 199), Wannhardt
in Rünchen, Hamann in Shemnit, Hartmann (S. 357) unb
Zimmermann in Chemnit, Heusinger v. Walbegg
(Doppelbrehbänke 1845, 1850).

Schraubenverfertigung. — Als zwei wesentliche Fortschritte sind zu bezeichnen: die sabrikmäßige Ansertigung der eisernen (zum Theil auch messingenen) Holzschrauben sowie der kleineren Schrauben für Uhrmacher und Mechaniker, wodurch diese Schraubengattungen zum allgemein gängigen Handelszartikel wurden; und die Einführung eines nach bestimmten Grundsähen geordneten Systems für die Gewinde der beim Maschinenbau so vielgebrauchten Schraubbolzen. In letzterer Beziehung ging die Maschinensabrik von Joseph Whitworth zu Manchester voran, deren Schraubensystem große Verbreitung erlangt hat; nebstdem hat Bobmer in Manchester einen ähnslichen Schritt gethan, und auch in Frankreich hat man sich besmüht, die Regellosigkeit der Schraubengewinde zu beseitigen.

Die Geräthschaften zur Bersertigung metallener Schrauben sind außerordentlich vermehrt und verbessert worden. Was zusnächst die Handwertzeuge für diesen Zweck betrifft, so muß der vielen gründlichen und rationellen Berbesserungen gedacht wersben, welche mit den Sewindebohrern zum Schneiben der Schraubenmuttern vorgenommen wurden. Den zum Schneis den der Gewinde auf dünnen Schrauben gebräuchlichen Schneibeisen der Hat man durch verschiedene Zurichtungen ihrer Löcher eine Beschaffenheit zu geben gewußt, vermöge welcher sie mit geringerer Kraftanwendung besserungt, vermöge welcher sie mit geringerer Kraftanwendung besserungt liesern. An den Schrauben kluppen sind zahlreiche Bervollsommnungen gesschaffen, bezüglich auf die Gestalt und Einlegung der Schneids

bacten, bie Berbinbung von Schneibgahnen mit ben Bacten, bie Anbringung ber Stellichrauben gur allmählichen gegenfeitigen Naherung ber Baden, enblich bie ganze außerliche Form ber Um nur Giniges aus biefem Schate nutlicher Grfinbungen hervorzuheben, fei erinnert an bie fo bequemen, burch Reichenbach's Bertftatten verbreiteten Scheer- ober Scharnierkluppen und bie Ratichtluppen von Saag gu Raufbeuern (1848) und Nicolfon in England (1854), bie Rluppen mit Schneibzahn von Jones in London (1829), Walbect in Paris (1837) 2c., bie Rluppen mit brei Baden, beren befte Konstruttion von Whitworth in Manchester (1834) herrührt; u. f. w. Die aus Gifen gegoffenen holgichrauben (welche von Norbamerita ausgingen) bezeichnen zwar teinen Fortichritt rudfichtlich ber Bolltommenheit bes Fabritate, zeichnen fich aber Wie man icon fruber grobe Solaburch Wohlfeilheit aus. fcraubengewinde burch Schmieben im Gefente oftere verfertigte. fo ist neuerlich bas Pringip, die Schraubengewinde burch Druck zu erzeugen, in größerer Ausbehnung praktisch gemacht unb find hierzu verschiebene Dafdinen erfunden worben, welche eine moblfeile Anfertigung von Schraubbolgen beforbern tonnen, aber freilich unter Bergichtleiftung auf bie bei geschnittenen Gewinben erreichbare Gute und Sauberteit; eine Dafcine biefer Art hat Mac Cormict 1849 angegeben, eine anbere ift 1851 pon Brooman in England (mahricheinlich aus Amerita) eingeführt worben, und eine britte tam 1869 burch Proffer in Chicago jum Borfchein.

Zum Zweck bes Schraubenschneibens auf ber Drehbank ist bie alte Patronenspindel wesentlich badurch verbessert worden, baß man die Schraubenpatronen, statt sie sest auf der Spindel selbst anzubringen, in Sestalt von einzelnen kurzen Röhren bildete, von welchen jeweilig nur die eine eben nothige aufgesichoben wird; es ist hierdurch der doppelte Vortheil erreicht, die Spindel der Drehbank beträchtlich zu verkürzen und die Zahl der mit ihr darstellbaren Gewinde nach Belieben undesschährt zu vergrößern. Man hat serner Einrichtungen erdacht,

um mittelft ber Schraubenpatrone eine Schiebung bes Schneibs stu erzeugen, so baß bas Gewindeschneiben mit einer während ber Umbrehung ihren Ort nicht verändernden Spindel ausgeführt wird, womit die Senauigkeit der Drehbank für bas schlichte Runddrehen gewinnt, weil die Spindel zweckmäßiger eingelagert werden kann. Dagegen haben die ziemlich zahlsreichen Versuche, Schraubendrehbanke ohne Patrone mit einem Wechanismus zu konstruiren, der das Schneiden aller beliebigen Gewinde gestattet hätte, sich keines nachhaltigen Erfolgs zu ersfreuen gehabt.

Um lange Schrauben fur Preffen und anbere Daschinen mittelft eines einzelnen Bahns ju ichneiben, bebiente man fich fruber einfacher Borrichtungen für Betrieb burch Denfchenhand, mahrend man jest bie Arbeit viel fcneller und volltom= mener auf ben Zylinberbrebbanten (G. 366) ausführt, in biefem Falle als Schraubenschneibmaschinen wirten. Sine anbere, gleichfalls erft in neuerer Beit aufgetommene Art ber Schraubenschneibmaschinen finb biejenigen, auf welchen man fürzere Schrauben, namentlich bie Gewinde an Schraubbolzen mittelft Schneibbaden verfertigt (Bolgenichneibmafchinen). Dergleichen von verschiebener Ginrichtung verbantt man unter Anbern For in Derby, Bhitworth in Manchester, Sharp u. Roberts bafelbit, Decofter in Paris (gegen 1843), Collenot in St. Dizier (1853), Siegler u. Cailar in Paris (1855), Jacob ebenba (gegen 1857), Silquin in Clermont : Ferranb (gegen 1858), Gellers in Philabelphia (gegen 1860), Poulot in Paris (1869).

Kurze aber mit höchster Genauigkeit herzustellende Schrausben zu Theilmaschinen und ähnlichen Zweden hat man versschiedentlich burch einen Mechanismus ohne Zugrundelegung eines Schraubengewindes herzustellen unternommen, doch ist die Anwendung dieses Mittels eine sehr eingeschränkte geblieben; die älteste der hierher gehörigen Maschinen ist jene, deren sich Ramsden zur Verfertigung der Schraube ohne Ende für seine Kreistheilmaschine (S. 342) bediente.

Die fabritmäßige Berfertigung ber Solsichrauben ift im erften Biertel bes laufenben Jahrhunberts begrunbet worben, und es find nach und nach zahlreiche verschiebene Maschinen hierzu erfunden worben. Die erfte von benen, über welche Rachweifung gegeben werben tann, ruhrte von Japy zu Colmar im Elfaß ber und murbe 1806 patentirt. Es folgte bann weiter in Frankreich Phillix ju Marfeille (1812), Touraffe gu Paris (1817), Boftod aus Lonbon (1827), Low gu Paris (1839), Davies aus Manchefter (1840), Laurent gu Paris (1844, 1845), Japy ju Beaucourt im Elfaß (1845); in England traten 1817 Colbert, 1827 2. 23. Bright, 1838 Wood patt zu Worcester, u. A. auf; in ben Norbameri= tanifchen Bereinstaaten Sull (1839), Gloan gu Remport (1850), -c. Ueber bie gegenwärtig in Gebrauch ftebenben Da= ichinen ift jum Theil tein Bericht binfichtlich beren Urfprungs ju geben. In Defterreich murbe bie erfte Bolgichraubenfabrit von Brevillier gu Reunfirchen unweit Bien i. 3. 1823 angelegt.

Treiben und Biegen bes Blechs. - Die Handwerkzeuge, welche man von jeber anwenbete um aus Blech burch geeignete Dehnung Gegenftanbe mit Bertiefungen aller Art barauftellen, find einfach und haben feine mefentliche Beranberung erfahren; fie besteben hauptfachlich aus Sammern mit bagu gehörigen ambosartigen Unterlagen, aus Pungen und aus vertieften (meift ftahlernen) Formen, fogenannten Stangen, in welche lettere bas ursprunglich flache Blech burch hammerfclage mit ober zuweilen auch ohne Beihulfe eines Reliefftempels bineingetrieben wirb. Da aber bie Sanbarbeit mit allen biefen Wertzeugen langfam von Statien geht und fur große Gegenftanbe , zumal aus bidem Bleche, oft ungenügenb ift; fo bat man zu mancherlei Dafdinen feine Buffucht genommen, welche beträchtlichere Rraftausübung geftatten, baber Befchleunigung ber Arbeit gemahren, größere Wiberftanbe bemaltigen tonnen, und baneben vielfach auch in boberem Grabe bie Genauigfeit unb Regelmäßigkeit ber hervorgebrachten Geftalten fichern. Die betreffenden Fortschritte gehören zum allergrößten Theile bem 19. Jahrhundert und vorzugsweise bem spätern Theile besselben an. Sie lassen sich unter brei Rubriken anordnen: die ausgebehnstere Anwendung der Stanzen und Stempel in Verbindung mit kraftvollen Maschinen, welche das Blech hineinzwingen; das Hohlbrücken mit Hülfe ber Drehbank; und Sebrauch von Walzen.

Die Maschinen gur Bilbung hohler ober vertiefter Sachen aus Blech in Stangen find von breifacher Art: bas Fallwert, ber Pragftod und verichiebene burch Drud mirtenbe Preffen. Das Fallwert ift bas Borbitb ber neueren Bertitalbammer (S. 313) gewesen, wie es felbft als eine ju veranbertem 3mede bestimmte Nachahmung ber im Baumefen gebrauchlichen Pfahlramme angesehen werben muß. Geine Konstruktion und' Wirkungeweise ift im Pringipe fo bochft einfach, bag es unzweifelhaft icon lange betannt fein muß; wenigstens icheint ber Beitpuntt feiner erften Anwendung nicht nachweisbar gu fein. Jeboch fteht fest, bag fein Gebrauch feit Anfang unfers Jahrhunberts allmählich ein viel häufigerer geworben ift, wozu vor Allem bas Auftommen ber aus Meffingblech hohlgestampften Mobelbeschlage zc, an Stelle ber gegoffenen beigetragen bat. In Folge biefer größeren Berbreitung unb mannichfaltigen Benutung hat benn bas Fallwert auch manderlei Berbefferungen unb Beranberungen erhalten. Man gelangte gu Ausführungen befselben in vergrößertem Dagftabe mit einem Falltlope (Sammer) von ansehnlichem Gewichte; man erleichterte bie Sammerhebung, fofern biefe burch Menfchentraft gefdieht, burch Ginfchaltung eines ungleicharmigen Bebels ober gar burch Benugung einer Winbe, von beren Seil ber hammer auf feinem Soben= puntte abgelofet wirb (Japyju Berne im Doubis=Departement 1838); man verhinderte bas beim Burudfpringen bes hammers nach bem Schlage eintretenbe und leicht nachtheilige zweite Dieberfallen beffelben burch einen Fangapparat (Sanne in Lonbon 1833); man bewirkte bie Bebung auf geringere Soben burch ein Erzentrit, womit ein Betrieb burch Glementartraft verein-

bar ift (Remond in Birmingham 1852); man hangte ben Bammer an einen Leber- ober Metallriemen auf, mittelft beffen bie Bebung burch Frittionsicheibe geschieht, mobei bie Bubhobe und bie Conelligfeit ber Aufeinanberfolge ber Colage veranbert merben tann (Baughan ju Birmingham 1856, Gouern u. Suerin in Paris gegen 1860); man brachte - entgegengefett bem gewöhnlichen Berfahren - bie vertiefte Stange am Sammer, ben Reliefgegenstempel unten an, und ließ letteren nach jebem Schlage mehr aus einer ihn anfangs faft gang verbullenben Buchse nach oben bervortreten, woburch es möglich wirb, tiefe Gegenftanbe (welche fouft fucceffive Anwenbung mehrerer Staugen und Stempel erforbern) vollständig zwischen einer Stanze und einem Gegenstempel anzufertigen (Balton u. Pinfon in Wolverhampton 1857); man anberte Stange und Stempel fo ab, bag tiefere Bohlungen nicht ausichlieflich burch Dehnung bes Blechs (wobei baffelbe leicht reißt), sonbern theilmeife burch Rachziehen beffelben gebilbet merben (Griffitha in Birmingham 1846); u. f. w. Gine Art toloffalen Fallwerts wirb in einigen englischen Fabriten jur Berftellung bes gewellten Gifenbleche (S. 320) ftatt bes Balzwerke gebraucht.

Der Prägstock ober bas Stoßwert, an welchem ber ben Stoß ausübende Theil eine Schraubenspindel mit mehrs sachem Gewinde ist, ging aus den Münzanstalten seit Beginn des 18. Jahrhunderts allmählich in die Knopssahriten, Gürtlerund Goldarbeiter-Wertstätten über. Seine Anwendung ist aber später eine viel ausgedehntere geworden und namentlich auf große Gegenstände erstreckt worden; dahin gehört z. B. die Ansfertigung von Theedrettern, Lichtscheertellern und dergl. aus Eisendlech, welche zuerst von Reliacq in Paris 1817 ausgessührt wurde, das ungefähr um dieselbe Zeit ober wenig später ausgesommene Prägen silberner Lössel und Gabeln, 2c. Husgo nn eau u. Lacointa in Paris erfanden (1844) das Bersahren, durch successive Anwendung verschiedener Stempel im Stoßwerte ungelöthete hohle Kinge aus Blech barzustellen.

Eine Drudpreffe ftatt bes Fallwerts und Prägstod's ift

besonbers bei folden Gelegenheiten angemeffen, wo es fich um bie Berftellung tieferer Gefäßtorper hanbelt, inbem ein rafcher Stoß, wie bie lestgenannten beiben Dafchinen ihn ausaben, leicht bas Durchreißen bes Blechs veranlaßt. Golche Preffen verschiebener Art find in neuester Zeit baufig in Anwenbung gekommen; fie mirten burch Schrauben (wie 3. B. bie von Thomas gu Givonne im Arbennen-Departement 1833 unb Stevenaur zu Balan bei Ceban 1835), burch Rniehebel (Alarb in Paris 1846), burch Erzentrit (Rarcher u. Beftermann in Des 1852), ober burch hybraulifden Drud (Gomme u. Beaugrand in Frankreich 1855, Grimfham in New Jerfen 1869). Die gußeisernen Stanzen, welche man bierbei gebraucht, haben teinen Boben , fonbern find ringförmig unten offen; bie auf ihre Deffnung gelegte Blechicheibe wirb am Ranbe ringsum eingeklemmt und burch ben Stempel in die Stangenboblung bineingetrieben etwa fo wie man ein über einem Ringe ausgespanntes geschmeibiges Leber mit bem Finger zu einem Cadden einbruden tonnte. Damit ift natürlich eine betrachtliche Musbehnung unb folglich Berbunnung bes Bleches verbunben. Coll biefe thunlichft vermieben werben, fo muß eine entsprechend größere Blechscheibe angewendet und die erforberte Tiefe bes Befages burch fdrittmeife fteigenbes Aufbiegen bes Ranbes erreicht werben, wozu eine Reihe von Ringen und gugeborigen Stempeln mit ftufenweise abnehmenbem Durchmeffer nothig ift. Auf biefe Beife verfertigt man eiferne und tupferne Rafferrolle (Japy in Beaucourt 1838), Rohren (Palmer S. 328), ginnerne Rapfeln auf Beinflaschen, Pommabetiegel 2c. (Dupre in Paris 1839) und bie tupfernen Bunbhutchen für Pertuffionsgewehre.

Bon ber eben erörterten Methobe bes Auftiefens ift nur ein kleiner Schritt zum einfachen Biegen bes Blechs ohne Dehnung besselben, und auch hierzu hat man, für große und schwere Arbeit, neuerlich verschiedene mittelst stempelartiger Bestandtheile burch Oruck wirkende Maschinen in Anwendung gebracht; so namentlich eine Kniehebelpresse zum Krümmen ber Wagensebern und ähnlicher Stahls ober Eisenschienen (Turton in Sheffield 1848), eine Presse mit Zahnstange und Raberwerk um dickes Sisenblech zur Sestalt runder ober eckiger Rinnen für verschiesbene Sisenkonstruktionen zu biegen (Lemaitre in Chapelles St. Denis 1848), Erzentrikpressen zur Versertigung bes S. 320 und 372 erwähnten gewellten Sisenblechs (z. B. von Heuze in Paris gegen 1860), 2c.

Durch bas Sohlbruden (ober folichtweg Druden) mittelft ber Drebbant erzeugt man Gefaße und gabllofe verfciebene (befonbers fleinere) hohle Korper aus Blech, inbem man eine Scheibe biefes lettern auf einem - meift holzernen - mit ber Drehbantspindel verbunbenen Mobelle (Futter) befestigt und mahrend rascher Umbrehung burch Anhalten stumpfer ftahlerner Wertzeuge (Drudftahle) ber Oberftache jenes Mobells anschmiegt. Diefe Runft, welche burch ungemein schnelle (baber wohlfeile) und zubem fehr genaue Herstellung vieler Artikel eine wahre Revolution in ber Blechverarbeitung hervorgebracht hat, murbe zuerft in ben Fabriten filberplattirter Rupfermaaren angewenbet, ichnell aber auf alle anberen Blechgattungen ausgebehnt. Ihr Urfprung ift ohne Zweifel in Frantreich ju fuchen, aber fonberbarer Weise ift über eine fo wichtige Erfinbung teine Rachweifung weber hinsichtlich bes Urhebers noch ber Entftehungszeit aufzufinben. Der Zeitpunkt wird wohl nicht viel vor 1820 fallen; benn im Jahre 1822 ift bas Berfahren burch beutsche in Paris beschäftigt gewesene Arbeiter nach Wien gebracht worben und es ist hochft unwahrscheinlich, bag hiermit follte fehr lange gezogert worben fein. Mehrtheilige Futter jum Druden bauchig gestalteter Stude find zuerft von Duval in Paris angewendet worben. Die für ftartes Blech und größere Gegenstanbe fehr zwedmaßige Drudbrebbant mit ftebenber Spinbel icheint Ramminger in Bien am fruheften (1828) gebraucht zu haben, mabrend von Rreeft in London 1831 ein englisches und von Tichoffen u. Reeß in Wien 1832 ein frangofisches Patent auf biese Erfinbung genommen wurde. Zum Druden einfach gestalteter Gegenstanbe finb von Japy in

Beaucourt (1836) statt ber Drückstähle stählerne Rabchen in einem Support, also mit mechanischer Führung angewendet worden; eine verwandte Einrichtung rührt von Palmer in Paris (1852) her; dagegen konstruirte Mouchel in Paris (1853) einen eigenthümlichen Support, mittelst bessen ein gewöhnlicher Drückstahl in allen horizontalen Richtungen nach Erforderniß bewegt werden kann.

Balgmerte werben vielfach angewenbet um auf Gegenftanben aus bunnem Bleche (von Golb zc.) hohle Reliefvergierungen gu preffen, bie man fonft mittelft Stangen im Fallwerke hervorbringen murbe; die Walzen sind vorzugsweise in bem Falle angemeffen wenn ber Begenftanb eine gebogene ober gar ringformig gefchloffene Geftalt hat (wie Urmbanber, Giegelringe und Aehnliches). Da hierbei bie entsprechenb gravirten Balgen febr turg, mehr icheibenformig find und eine gemiffe Berwandticaft mit ben auf ber Drehbank gebrauchlichen Ranbelrabchen haben, fo pflegt man biefe kleinen Balgmerte mohl Randelmafdinen gu nennen. Reben verfchiebenen anberen berartigen Konftruttionen ift bie von Chapelle in Baris (1838) zu ermahnen. Im Wefentlichen von ziemlich gleicher Befcaffenheit find Balgmerte gum Profiliren großer Blechringe, wie Roberts in Manchefter (1849) eines anwendete, und bie feit etwa 1844 bekannte, 1862 von Dietrich in Chemnig verbefferte Borbelmafchine, mittelft melder ber Rand an bledernen Gefägboben aufgekrampt (geborbelt) wirb. Gine befon= bere Bichtigkeit für bie Blechverarbeitung im weiteften Umfange haben die Balgmerte erlangt, welche man gebraucht um Platten nach Form von Zylinbern ober Zylinberfegmenten zu biegen. Davon wird im Besonbern Gebrauch gemacht gur Berftellung weiter Robren , golinbrifcher Gefage und Rinnen, ferner gum Rrummen ber ftarten Gifenbleche, aus welchen gylinbrifche Dampf= teffel, Gieberöhren fur folche Reffel ac. gufammengenietet merben, fowie jum Runbbiegen ber Rabreifen und anderen Gifens, felbft ber Gifenbahnichienen fur Bahnturven. Daß fur fo man= nichfaltige Zwede bas Biegmalgmert Berichiebenheiten

barbieten werbe in Lange und Dide feiner Bylinber nicht nur, fonbern auch in mesentlicheren Buntten ber Ronftruttion, ift zu erwarten. Um gewöhnlichsten besteht es aus brei im Dreieck gelagerten Walzen, und biefe Anordnung ift zugleich bie altefte, welche von John Ford im Jahre 1815 aus England nach Paris gebracht und bier auf feinen Ramen patentirt murbe. Um 1828 tonftruirte Cavé in Paris ein noch unvolltommenes Biegmalzwert fur Reffelplatten; verbefferte Ginrichtungen gu biefem Behufe brachten Bibet in Paris (1843) unb Rapier in Glasgow (vor 1848); bergleichen gum Biegen ber Rabreifen: Jubin in Lyon (1828) und Tuffaub in Paris (1849), jum Rrummen ber Wagenfebern: Turton in Sheffielb (1848). Mit allen biefen Walzwerten tann man burch veranberte gegenfeitige Stellung ber Bylinber Rrummungen von fehr verschiebenem Halbmeffer erzeugen; einfacher wirb allerbings bie Dafcine, aber nur für einen einzigen bestimmten Rrummungshalbmeffer anwenbbar, wenn man sie aus zwei Walzen zusammenfett, von benen die eine bas Blech bicht rund um die andere anpreßt: biefer Art ift bas Walzwerk von Lemaitre in Paris (gegen 1850), die Röhrenbiegmaschine von Jorban in Darmftabt (1839) und eine andere auf zwei Rohrentaliber eingerichtete von Sacrefte in Paris (1844). Gine besonbere Unwendung bes Biegewalzwerts hat (1858) Bacherand in Paris gemacht, um ben fcon gelotheten engen Deffingrohren gu Blaginstrumenten bie Rrummung ju geben, welche fonft burch zeitraubenbes unb mubfames Sammern hervorgebracht werben mußte.

Schrauben eine ber gewöhnlichsten Methoden zur Bereinigung metallener Bestandtheile ist, so bilben die zum Umbrehen ber Schrauben dienenden Schraubenzieher und Schraubenschlüssel einen keineswegs geringfügigen Theil des Werkzeugapparats. Namentlich die letteren kommen in zahlreichen Abanderungen vor. Ursprünglich bildete man — wie dies auch jest noch oft gesicht — die Schlüssel stets nach Form und Größe der (meist viers oder sechseckigen) Schraubenköpse und Muttern, für welche

sie bestimmt waren. Es mußte aber ber Vortheil einleuchtenb werben, ben man erlangen konnte wenn ber Schlüssel eine Einstichtung erhielt um für Köpse und Muttern verschiebener Größe gestellt werben zu können. Dies führte zur Ersindung des engslischen Schraubenschlüssels, bessen Ursprung durch den Namen ausgedrückt ist, während sich die Zeit seines ersten Erscheinens nicht nachweisen läßt. Wan nannte ihn auch Universalschraubenschlüssels und widmete ihm später viele Bemühungen, wodurch besonders während der letztverstossenen dreißig Jahre mancherlei veränderte Konstruktionen dieses nachgerade unentbehrlich geswordenen Geräthes zum Vorschein kamen: vor allen England, dann aber auch Frankreich und in geringerem Maße Deutschland kann aber auch Frankreich und in geringerem Maße Deutschland kannenhastes und Entbehrliches sich sinder.

Falgmafcinen. - Benn bunne Bleche gu vereinigen find, geschieht bies febr häufig burch Falzen , b. h. Umbiegen und Ineinanberlegen ihrer Ranber. Dan hat zu ichneller und volltommener Ausführung biefer im Grunde fehr einfachen Arbeit einige mechanifche Borrichtungen erbacht, unter anbern eine uneigentlich fogenannte Falgmafchine, welche aus zwei mit etwas Zwifchenraum flach auf einanber liegenben Gifenfchienen und einer bavor gelagerten bunnen Balge besteht; man fchiebt ben Rand einer Blechtafel zwischen bie Schienen ein und bruckt burch Wenbung ber letteren bas Blech gegen bie Balge, moburch ber Blechrand umgebogen wirb : bie Breite bes abgebogenen Theils ift nach Beburfniß zu regeln. Wirkliche Dafchinen hat man bagegen gur Unfertigung gefalzter Rohren aus Blech, entweber blos jum Bubrucken bes Falges mittelft Darüberrollens einer Meinen Walze mahrend bas Rohr auf einem eifernen Bylinber ftedt, ober auch jur ganglichen Berftellung und Vollenbung bes Falzes (Sorel in Paris 1846; vergl. auch S. 328).

Nietmaschinen. — Die Berbinbung burch Nieten (Nasgeln) ist im größten Maßstabe bei Arbeiten aus dickem Blech erforberlich, also namentlich bei großen Kesseln aus Kupfer

und Gifen fowie Gifenblechtonftruttionen fur ben Brudenbau z. Für bergleichen Falle hauptfächlich gebraucht man neuerlich anstatt ber zeitraubenben und beschwerlichen hanbarbeit febr oft Rietmaschinen, beren erfte von Fairbairn1) in Manchefter 1838 gebaut murbe. Diefem folgten mit mehr ober meniger abmeichenben Ronftruttionen: 1844 Goneiber") in Creusot und Lemaitre in Paris, 1854 Rich. Roberts (S. 363) in Manchester, 1859 Sparrow in Norbamerita, 1862 Coot in Glasgow, 1863 Donalb zu Johnston in Schottland. Garforth ju Dufinfield in Chefbire baute 1845 eine Rietmafchine fur birekten Dampfbetrieb, und Dan in Ipswich (1846) ließ seine Maschine mittelst ber hybraulischen Preffe arbeiten, mabrent Shant's in London (um 1860) gufammengeprefte Luft ftatt Dampf ober Baffer anwenbete. Gine im Befonbern gur Berfertigung engerer und langer Rohren geeignete nietmaschine erfand ber icon genannte Lemaitre (1844), und Lebru in Paris fonftruirte (1846) fogar eine Dafdine, welche Robrenziehbant, Lochmafdine und Nietmafdine ju gleichzeitigem Gebrauch in fich vereinigte.

Die große Menge von Nieten ober Nägeln, welche zur Bersorgung einer start beschäftigten Nietmaschine erforbert wirb, läßt kaum mehr beren Ansertigung aus freier Hand (burch Schmieben) zu, und man ist beshalb zur Einführung von Waschinen gedrängt worben, welche aus starkem Eisenbraht ober gewalztem Runbeisen die Niete sowohl schneller als vollkommesner herstellen. Außerbem sind in neuerer Zeit große wie kleine Niete (letztere auch von Aupfer, Messing, Zink) ein sabrikmäßig und zwar durch Maschinen erzeugter Handelsartikel geworben. Bald nachbem die Fabrikation ber Maschinennägel zum Ges

(,

<sup>1)</sup> Billiam Fairbairn, vielseitig hochverbienter Zivilingenieur und Maschinensabritant; geb. 1787 zu Relfo in Schottlanb.

<sup>2)</sup> Eugene Schneiber, geb. 1805 in Rancy; successiv Deputirter, Minister, Prafibent bes gesetzgebenben Rorpers, industriell hervorragenb burch seine großen Fabrilanlagen.

brauch ber Solgarbeiter und ber Solgidrauben (S. 370) eine gewiffe Berbreitung gewonnen hatten, beichaftigten fich manche ber hierzu begrundeten Unternehmungen nebenber mit Lieferung Meiner Gorten von Rieten, beren Berfertigung eine gemiffe Berwandtichaft mit jener ber Ragel und Schrauben hat und noch einfacher als biefe ift, weil fie nur im Berfchneiben bes Drafts und Anftauchen bes Ropfs an jebes einzelne Drahiftud besteht. Die Anfertigung ber Maschinenniete tam befonbers feit 1835 ober 1840 in Aufnahme und Englander wie Frangofen brachten hierzu bienliche Maschinen in ziemlicher Angahl gum Borfchein, bie fpater mefentlich vervolltommnet murben. In biefer Begiebung find namentlich anguführen in England - abgeseben von früheren - Salen (1847), Woodbribge ju London (1850), howben zu Glasgom (1854), De Bergue gu Manchefter (vor 1862); in Frantreich Durenne (um 1837), Montanbon (1839), Souabe (1840), sammtlich gu Paris, Griffiths ju Graville (1844), Stoder ju Baris (1844), Eroify bafelbft (1854), Lambert (gegen 1860), Gouin (vor 1864).

Lothapparate. - In ben Mitteln und bem Berfahren jum Bothen ber Metalle find mancherlei Berbefferungen gemacht worben. Man hat ber Zusammensegung ber Lothe mehr Aufmertfamteit geschentt, einige Arten Loth (wie 3. bas Argentaufclagloth) neu eingeführt, bem Lothrohre und ben Lothlampen vortheilhaftere Ginrichtungen gegeben, 2c. Weichlothen ift wichtigste Reuerung im bie Anwenbung bes fogenannten Löthmassers (bestehend aus einer Auflosung von Chlorzint ober Chlorzint-Salmiat), welches an bie Stelle bes Rolophoniums, Salmiats und Salmiatols trat (ungefähr feit 1840). Ein fehr bequemer (baber ziemlich oft gebrauchter, aber unter Umftanben nicht gang ungefährlicher) Apparat jum Erhiten bei fleineren Löthungen ift bie von Marquarbt')

<sup>1)</sup> August b. Marquarbt, prengischer Fabritentommiffar in Berlin, fpater in Erlangen; geb. 1766 gu Triftomen in Oftpreußen.

1799 angegebene Schmelglampe, bei welcher ein Strahl Beingeiftbampf burch eine Weingeiftflamme blaft und biefe in borizontaler Nichtung ableukt. In Paris hat man neuerlich (vor 1856) bie Flamme eines Gemenges von Terpentinolbampf und atmospharischer Luft gum Lothen gebraucht; ber hierbei in Anwenbung tommenbe Kleine Apparat besteht aus einem burch eine Spirituslampe erhitten Reffelchen mit Terpentinol unb einem Blasbalge nebft Rohrleitung, welche ben Wind theils burch bas Reffelden, theils birett in bas Ausströmungerohr treibt. wichtigften und verbreitetsten aber ift bas Lothen mittelft ber Flamme von brennbarem Gafe. Rach bem Borgange von Desbaffanns be Richemont in Paris (1838) hat man hierzu Apparate touftruirt, in welchen Bafferstoffgas aus verbannter Comefelfaure burd Bint entwidelt, gleichzeitig mittelft Blasbalgs ein Strom atmofpharifcher Luft herbeigeführt, biefe mit bem Gafe im Ausftromungerohre vermengt unb bas Gemenge angegundet wirb. Bei ber jegigen allgemeinen Berbreitung ber hauslichen Gaserleuchtung bietet ber Gebrauch bes Leuchtgafes aus Steintohlen weit mehr Bequemlichkeit, und nachbem guerft in England bas Beifpiel gegeben worben, ift biefe Methobe bes Löthens in ausgebehntem Dage zur Anwendung getommen. Für fleine Löthungen mittelft bes Lothrohrs hat man eine Lampe, in welcher bas Gas burch ein haselnußgroßes Rnauel von feinem Gifenbraht ausstromt um eine gehörig voluminofe und boch nicht zu hohe Flamme zu bilben, und biefe Flamme einfach burch Dreben eines hahns nicht nur gelofcht, fonbern auch augenblicklich (mittelft eines ftetig brennenben Bachter= flammdens) wieber entgunbet werben tann. Bur Ausfuhrung größerer Lothungen lagt man einen mittelft Blasbalgs juge= führten Luftstrom mit ber Basflamme gusammenwirten, inbem entweber bie Luft von außen in die Flamme bläft ober ber Winbstrahl ins Innere ber ihn rings umgebenben Flamme geleitet wirb, ober enblich por ber Entzundung bes Gafes eine Bermengung beffelben mit Luft ftattfinbet.

( ,

## §. 52.

## Bollenbung Barbeiten.

Die technischen Operationen, welche wir unter biefem namen jusammenfaffen, machen in ber Regel ben Befchluß ber ganzen Reihe von Arbeiten, benen bie Metallfabritate unterworfen merben um zu ihrer Bollenbung zu gelangen. Sie find fehr mannichfaltiger Art, von mehr ober weniger haufiger Unwendung, betreffen nur bie Oberflachenbeschaffenheit und haben jum 3mede eine Bericonerung ober ben Schutz gegen orgbirenbe Ginmirtungen ber Atmofphare 2c. In mehreren ber hierber geborigen Burichtungen find neuerer Beit Berbefferungen eingeführt, aubere find als völlig felbstanbige Bereicherungen ber Detalltechnit erft im Laufe bes unferer Betrachtung unterliegenben Beitraums aufgetreten. Der außerorbentliche Umfang bes Gebiets und bie Unmöglichkeit, ben Urfprung aller Gingelheiten hiftorifc nachzuweifen , nothigen jur Beidrantung auf ein Bervorheben bes Wichtigften.

Bum Abbeigen metallener Gegenftanbe, um biefelben von barauf figenbem Oryb zu reinigen, bebiente man fich in alterer Beit allgemein eines Cauermaffers, welches burch Ginmeichen und Gahren von Gerften- ober Rodenichrot unter Bufas von Sauerteig bereitet murbe; jest und icon langit bebient man fich ftatt beffen ber verbunnten Comefelfaure ober Salgfaure, welche mobifeil, ichnell und in jebem erforberlichen Grabe ber Starte berguftellen finb. Geftütt auf eine Beobachtung von Sorel, welcher bas vom Brennolraffiniren rudftanbige ichmefelfaurehaltige Baffer vortheilhaft fanb, zeigten Thomas u. Deliffe (1848), bağ beim Abbeigen bes Gifens ein Bufat gemiffer organischer Gubstangen ju ber verbunnten Gaure ben Rugen gemahrt, ben Glubfpan abzulofen ohne bas barunter liegenbe Metall merklich anzugreifen. Gie gebrauchten Glygerin, Raphthalin, Rreofot u. m. a.; aber L. Elsner in Berlin erfeste (1849) alles bas burch einen viel mohlfeilern und jeberzeit leicht zu beschaffenben Stoff, namlich Solg- ober Steintohlen=Theer. Dieses Mittel ift weit vorzüglicher als bie Anwendung eines galvanifchen Apparats, ben zu gleichem 3mede Somonbe u. Mouchet in Lonbon (1852) anwenben wollten. - Beim Gelbbrennen ber Meffingfachen mittelft Salpeterfaure erhalt öfters bas Metall ein trubes fcmarglichgraues Ansehen ober wenigstens berartige Flecken; nach einer Dittheilung bes baprischen Salinen-Inspettors Rust (1856) ift biefer gehler leicht zu verbeffern und die fcone gelbe Farbe herzustellen indem man bie miglungenen Stude in Chlorzintauflöfung taucht, burch Barme trodnet und mit Baffer abfpult. Das fogenannte Dattbrennen, womit man Meffingfachen ein feines Matt ertheilt, ift ein neuerlich aufgetommenes Berfahren, bei meldem bie Anwenbung falpeterfauren Bint's eine hauptrolle fpielt. - Das Beißfieben ber Gegenftanbe aus legirtem Silber, welches ehemals mit Beinftein und Rochfalg bewertstelligt murbe , ift jest burch Anwenbung ber verbunnten Schwefelfaure ober bes boppeltichwefelfauren Rali auf wirtfame und wohlfeile Beife vereinfacht. - Auch bie Farbe ber Golbarbeiter, womit ben Golbfachen bas hohe unb reine Gelb gegeben wirb, ift in neuester Zeit verbeffert motben, inbem man fie (ftatt aus Salpeter, Rochfalg und Alaun ober aus Salmiat, Salpeter, Grunfpan, Gifenvitriol unb Effig) nur aus Salpeter, Rochfalg und Salgfaure gufammenfest.

Das Schleifen ber metallenen (vorzugsweise ber eisernen und stählernen) Gegenstände hat Fortschritte gemacht durch die Ersindung verschiedener Arten künstlicher Schleissteine, die vor natürlichen Steinen oftmals den Vorzug dadurch behaupten, daß sie entweder wohlseiler als diese herzustellen sind oder von beliediger Härte, von beliedig seinem und stets gleichsörmigem Korn angesertigt werden können. Die vorzüglichste Art künstlicher Schleissteine ist, nach einer 1838 von England aus gegebenen Nachricht, in hindostan gedräuchlich, wo man sie aus gepulvertem Korund und Schellack zusammenseht. Diese Komposition wurde sehr bald in Europa nachgebildet, indem man statt Korund den wohlseilern Schmirgel oder auch seines scharfe

( ,

ediges Quarzpulver anwenbete und aus berfelben nebft eigentlichen Schleiffteinen (Dreb- und Sanbfteinen) auch feilenformige Werkzeuge bilbete; zuerft gefcah bies in England, bann in Paris (von Malbec 1843), fpater in Deutschland (R. Muller in Gotha, Dollinger in Tubingen, beibe por 1854). Reuerlich (1868) find von einer Fabrit in Grenzhausen bei Robleng (Mertelbach u. Stabelmann) Schleifsteine in ben Sanbel gefett, welche aus Schmirgelpulver und Thon bestehen und gebrannt finb. Wohlfeilere aber allerbings minber volltommene Steine macht man icon feit langerer Beit aus Gemengen von Quargfand und Thon ober aus feuerfestem Thon allein, benen gleichfalls burch Brennen bie Barte gegeben mirb. vermandt reiht fich bier ber tunftliche Bimsftein an, welchen harbtmuth in Bien feit bem 3. 1811 mit gutem Erfolge fabrigirte. Endlich ift bier bes Schmirgelpapiers und ber nachher aufgetommenen Schmirgelleinwand gu gebenten, beren Lieferung lange Beit von England und Frankreich allein beforgt murbe, mogegen in Deutschland erft in neuester Beit Fabriten biefes vielgebrauchten Artitels entftanben.

Die Runft, Metallgegenftanbe mit anberen Metallen gu überziehen, hat seit ber Mitte bes 18. Jahrhunberts fehr bebeutenbe Bervolltommnungen und Erweiterungen erfahren. Des plattirten Rupferbleche und ber ginnplattirten Bleiplatten ift bereits (G. 320, 321) gebacht. Bermanbte Prozesse sind bas Berfilbern eiferner, meffingener ober tupferner Artitel burch Belegen mit Blattfilber und Befestigung bes lettern im erhitteu Buftanbe burch Reiben mit bem Polirftahl ober Glättstein (mas man in Deutschland als beutsche, in England als frangofifche Plattirung bezeichnete) unb bas Ueberkleiben eiferner Schnallen, Rutichengriffe, Steigbugel, Pferbegeichirrtheile ic. mit fehr bunnem Blech von Gilber, filberplattirtem Rupfer, Meffing ober Tombat mittelft einer Zinnlothung. Das erftere Berfahren scheint ziemlich alt; bas lettere hingegen ift 1785 in England patentirt worben, mag alfo bort gu jener Beit ent= meber neu ober boch wenig befannt gemefen fein. (Batoulet in Paris verfertigte 1798 auf diese Weise silberplattirte stählerne Eßbestecke.) Die Wetallüberzüge, welche durch geschmolzene Mestalle, Amalgame oder Wetallaustösungen hervorgebracht werden, gehören größtentheils der Reuzeit an, und besonders haben die letzterwähnten eine überwiegende Bedeutung erlangt seit man die Riederschlagung der Wetalle aus ihren Austösungen durch Salvanismus zu bewerkstelligen lernte. Wanches hiervon hat zur Zeit ein mehr wissenschaftliches als technisches Interesse und es wird daher erlaubt sein, nur das in letzterer Hinsicht Herporragende auszuheben und den übrigen Wetallüberziehungssprozessen anzureihen.

Das Berginnen tupferner Gefäße mittelft gefchmolzenen Binns mar im Alterthume bekannt und Plinius gebentt beffelben; aber bie Berginnung bes Gifens (welche nicht fo leicht von Statten geht) finbet man zuerft bei Beorg Agricola (gestorben 1855) ermahnt, und fie scheint im 16. Jahrhundert noch nicht häufig geubt worben zu fein. Das Berginnen bes Gisenblechs ist angeblich in Böhmen erfunden und 1620 von ba burch einen Beiftlichen nach Sachfen verpflanzt worben. Um bas Jahr 1670 murbe ein Mann Namens Darrenton auf Roften einer englischen Gefellichaft nach Sachfen gefanbt um biefe Runft gu fernen, und 1691 erhielt Comund Deming in England ein Patent auf Berfertigung bes verginnten Gifenblechs "von gleicher Gute mit bem in Deutschland gemachten unb von baber importirten". Diefe Borte machen einen eigenthumlichen Ginbruck wenn man fich erinnert, bag bis berab gu unferen Tagen bas englische Weißblech als bas vollkommenfte berühmt war und nur gang neuerlich von dem Produtte beutscher Fabriken erreicht wirb. In Frankreich find erst von 1726 an Weißbleche verfertigt worben. Unter ben verschiebenen Berbefferungen, welche im Blechverzinnen angebracht worben finb, ift zu bemerten : bie Unwendung mechanischer Apparate um viele Tafeln auf einmal einzutauchen und auszuheben (in England Leach u. Willett 1859, Bubb 1859, Sughes u. Billiams 1859, 1860); bie Anbringung von Balgen im

(,

Binnkeffel, zwischen welchen bie Bleche bei ihrem Austritte burchgeführt werben, bamit ber Binnüberzug fich abgleicht (Dorewood u. Rogers in England 1843, Girard in Paris 1863); eine vorläufige ichmache Berginnung auf naffem Bege, woburch bie Anhaftung bes geschmolzenen Zinns beforbert wird (Doremoob u. Rogers 1843); bie Bebedung bes Binns im Reffel mit Chlorgint ftatt mit Fett (Girarb 1852). Das Chlorgint - ober nach Golfier:Beffenre (1839) beffer ber Chlorgint= Salmiat - vertritt auch beim Berginnen von Gefäßen vortheilhaft bas Rolophonium und ben Salmiat, welche man fonft Die unter bem Ramen Metallmoor befannte Bergierung bes Weißblechs wurbe von Allard in Paris 1814 erfunden. Die Borrichtung und bas Berfahren zum Berginnen ber Gisendrahtgewebe hat Allarb i. J. 1830 angegeben. Fabritation verzinnter gugeiferner Befchirre ift zuerft in England und zwar im erften Biertel bes 19. Jahrhunderts in Aufnahme getommen, fpater in Frantreich und Deutschland; in Schlefien wurbe fie um 1831 begonnen. Es bietet bas Berginnen bes Gugeisens besonbere Schwierigkeiten bar, weil bas jur Gießerei bienende graue und halbirte Gifen bas Binn ungern annimmt und es nicht festhalt. Es find beshalb verschiebene Kunftgriffe in Anwendung gebracht, welche theils eine Borbereitung ber Gefdirre, theils eine eigenthumliche Behanblung nach bem Berginnen betreffen. In erfterer Begiehung unterwirft man bie Stude einer oberftachlichen Entfohlung ober Aboucirung, mas bie Englanber burch 24 ftunbiges Rothgluben zwischen Rolepulver erreichten und Girarb in Paris (1850) burch Gluben mit Gifenoryb ac. bemirtte. Bas ben zweiten Puntt betrifft, fo ift rafche Abtuhlung nach bem Auftragen bes Binns mefentlich, und man bewirkt biefelbe burch Untertauchen ber umgefturzten Gefage in Baffer, ober (nach Renrid, 1820) burch einen barauf gerichteten talten Winbstrom. - Das jum Berginnen überhaupt gebrauchte Zinn versette man früherhin mit Blei, ber Leichtfluffigteit und Boblfeilheit megen, und tros mehrseitiger öffentlicher Warnungen, auch wohl entgegentretenber polizeilicher Berordnungen (z. B. in Braunschweig 1767) erhielt sich diese schädliche Gewohnheit. Den Euglandern gebührt das Berdienst, mit Berzinnungen von reinem Zinn voranges gangen zu sein. In den letztvergangenen Dezennien sind mehrsfach Borschläge und Bersuche aufgetaucht, durch Zusat von etwas Gisen oder Kupser zum Zinn die Berzinnung härter und dauerhafter zu machen; doch ist denselben wenig Folge gegeben worden.

Berginnung auf naffem Wege (welche jebenfalls nur einen bunnen Binnuberzug liefert) wirb auf verschiebene Beife ausgeführt. Gin hierher geboriges zuverläffig fehr altes Berfahren ift bas Beißsieben ber Stednabeln unb anberer fleiner Meffingmaaren mittelft Beinfteins und gefornten ober zu Platten gegoffenen Binns. Auf tupferne Gegenstande ift baffelbe ebenfalls anwenbbar, auf eiserne aber nur bann, wenn man entweber (nach einer um 1845 in Frantreich angegebenen Methobe) bie Baare vorgangig vertupfert ober, ohne Bertupferung, bei ber Behandlung mit Beinftein und Binn auch Bint hinzubringt; biefen lettern Beg ichlug Pignarb zu L'Aigle beim Berginnen ber eifernen ober ftablernen Stednabeln ein. Statt ber Auflofung bes Binns in Beinftein wird in übrigens gleicher Beife auch eine verbunnte Chlorzinnlofung angewenbet, mas von Rofeleur 1850 angegeben, aber in England von Morewood u. Rogers icon 1843 ausgeführt worben ift. Ginen Binnfub fur Meffing und Rupfer, welcher zwar etwas toftspieliger ift als ber oben ermahnte mittelft Weinstein, aber ungemein fcnell jum Biele fuhrt, hat Bottger 1) (1841) in bem Binnorybtali tennen gelehrt. Galvanische Berginnung murbe von Roseleur u. Boucher in Paris (1850) mit gutem Erfolge auf gußeiferne Geschirre angewenbet.

<sup>1)</sup> Rubolph Bottger, Professor ber Physit und Chemie in Frankfurt a. D., um die technische Chemie vielfach verdient; geb. 1800 gu Ascherdleben im Regierungsbezirk Magdeburg.

Berginkung hat, ba bas Bint ein leicht orgbirbares, ben ichmaden Gauren nicht miberftebenbes unb in feinen demiichen Berbinbungen gesundheitschabliches Metall ift, teineswegs einen ahnlichen Werth für bie Technit, und es war ein völlig . vertehrter Borichlag eines Frangofen (1778), bie eifernen Rochgeschirre zu verzinken statt sie zu verzinnen. Derfelbe Tabel trifft bas Projett ber Englanber Collins u. Bpatt, welche 1790 ein Patent nahmen auf Bergintung von Rupfer= unb Meffingblech, aus welchem Ruchengerathe, Bafferbehalter und Wasserröhren angefertigt werben sollten. Nach einer anbern Richtung bin bat aber bie Berginkung bes Gifens eine außerorbentliche Wichtigkeit gewonnen, nämlich als Schutzmittel eiferner Begenftanbe aller Art gegen bas Berroften unter ben Ginfiuffen ber Atmofphare fowie bes fußen und falzigen Maffers. Bintubergug wirft bierbei mefentlich nicht mechanisch als eine ichugenbe Dede (benn er tann unvollstanbig fein, ohne feine Wirtung einzubugen), sonbern burch feinen elettrifden Gegenfat jum Gifen, wonach er mit letterem eine galvanische Rette und in biefer bas positive Glement bilbet. Begen biefes Um= ftanbes ift bas Berginten bes Gifens auch Galvanifiren Man verbantt feine Ginführung Gorel in genannt worben. Paris (1836), es find aber nachher von Berfchiebenen allerlei Berbefferungen bes Prozeffes angegeben worben. Dethoben um Meffing und Rupfer auf naffem Wege bunn zu verzinken finb 1838 von Elkington u. Barrat in Birmingham, 1840 von Bottg er gelehrt, tonnen aber ichwerlich auf prattifche Ruglich= feit Anfpruch machen; eber burfte noch bie icon 1840 von Sorel angewendete galvanifche Bergintung von einigem Berthe fein , fofern fie eiferne Wegenftanbe betrifft, fei es gu birettem Gebrauche, fei es als Unterlage für eine nachfolgenbe Bergintung burch geschmolzenes Bint, welches lettere barauf besonbers leicht haftet.

Messing = und Kupferblech mit Blei zu überziehen haben Collins u. Whatt in England 1790 projektirt, begreislicher Weise ohne praktische Folge. Das Verbleien bes Gifenblechs

(nach Art ber gewöhnlichen Berzinnung ausgeführt) ist aufgestommen nachdem Sorel's Galvanisirung (S. 387) bekannt war, weil man ein noch wohlfeileres Metall, als bas Zink ist, anwenden wollte; verbleites Blech ist wirklich zum Dachdecken angewendet worden, steht aber sicherlich dem verzinkten nach.

Dag Gifen burch Ginlegen in Rupfervitriollosung fich mit einer Rupferhant überzieht ift eine uralte Beobachtung; fist biefer Ueberzug nur bann fest, wenn er außerorbentlich bunn und baber einer ichnellen Abnutung unterworfen ift. brauchbare ftartere Bertupferung ift bemnach auf biefem einfachen Bege nicht zu erreichen, obwohl fie fur Gifen fowie für verschiebene anbere Metalle (Bint, Blei, Schriftzeug und anderes hartblei) fehr icabbar ericeint. Etwas beffer find einige anbere in ber neuesten Zeit angegebene Methoben ber Bertupferung auf naffem Bege; am öfteften greift man inbeffen zur galvanischen Berkupferung um beren (mit Schwierigkeiten verbunbene) Anbringung auf Gugeisen fich namentlich Dubry in Auteuil bei Paris (1856) verdient gemacht hat. panische Vertupferung tam fonell nach Erfindung ber Galvanoplastit (S. 311) in Aufnahme, murbe aber etwas altern Urfprungs fein wenn es gegrunbet ift, bag Benry Beffemer von Camben Town icon um bas Jahr 1834 galvanische Rupfernieberschläge auf Bleiguffen erzeugte und hierburch Nachahmungen antiter Bronzen barftellte. — Wenn bei ber galvanischen Berkupferung eine zinkhaltige Rupferauflösung angewendet wirb, fo gelingt es einen Nieberschlag von einer Legirung aus Kupfer und Bint, alfo einen Meffinguberzug bes behandelten Metalls ju erhalten. Dies ift zuerft 1841 von Ruolg (G. 292) und banu 1845 von C. B. Balter in England ausgeführt morben; man bedient fich bes Berfahrens in Birmingham um Leuchtern u. bergl. aus hartblei bas Unfeben von Meffing zu geben. - Auf Gifen ftartere Ueberguge von Rupfer ober Deffing baburch hervorzubringen, bag man bie letteren beiben im gefcmolzenen Buftanbe anwendet, ift ein mohl wenig benutter

Prozeß; John Poole in Sheffielb wurde 1816 und 1821 bafür patentirt.

Das Bergolben ift unter allen Metalluberziehungen bie altefte und ebelfte. Die fogenanrte Feuervergolbung mittelft Golbamalgams mar im Alterthume befannt und wirb von Pli= nius, wenn auch unvollstänbig, beschrieben. Daß fie im Mittelalter haufig zu Taufchungen benutt murbe gibt eine englische Parlamentsatte aus bem Jahre 1403 zu ertennen, burch welche ber Bertauf vergolbeter Messing= unb Rupfermaaren verboten wurde. 3m Jahre 1663 tannte man bereits die Anwendung ber Feuervergolbung auf Stahl ober Gifen burch vorgangige Da beim Abrauchen aller mit Amal-Bertupferung beffelben. gam vergolbeten Gegenftanbe Quedfilberbampfe entwickelt merben, welche ber Gefundheit hochft nachtheilig finb, fo hat man fich verschiebentlich bestrebt Ginrichtungen gu treffen, welche biefe Befahr verminbern ober gang beseitigen konnten. bem Amede ungenügend entsprechenbe Bersuche von Sill in London (1774) und einem Golbichmieb Ramens Chambrier in Genf (1780) finb fpurlos vorübergegangen; aber felbft ber weit beffere Apparat, welchen D'Arcet (S. 285) 1818 angab, hat nicht so allgemeine Anwenbung gefunden wie er verdiente. Nach einem Berfahren, wofür S. Elkington in England 1837 patentirt murbe, faut bie birette Anmenbung bes Golbamalgams weg, indem biefes auf ber Baare felbft, burch wechfelweises Eintauchen berfelben in Quedfilberlojung und in Golblosung gebildet wird, wonach bas Abrauchen folgt. - Die kalte Bergolbung burch Anreiben mit Golbzunber foll, wie man meint, in Deutschland erfunden fein; ben Englandern murbe fie 1698 burch Southwell') bekannt, ber fie bei beutschen Golbichmieben in Uebung gefunben hatte. Pegraub u. Martin in Paris (1854) vergolben burch Ueberpinseln mit einem Brei von Schlammtreibe, Beinftein, Chlorgolb, Cyantalium unb

( ,

<sup>1)</sup> Robert Southwell, Mitglied ber Gesellschaft ber Biffenschaften in London; geb. 1636, gest. 1702.

Baffer; bie Segenstanbe werben hierzn vorgangig auf naffem Wege verginkt. - Die Aethervergolbung auf Stahl manbten bie Englanber in ben erften Jahren bes 19. Jahrhunberts haufig an; fie murbe 1805 burch Stobart 1) genauer befannt, mann und wo sie erfunden weiß man nicht. Bu naffer Bergolbung auf anberen Metallen finb manderlei Borfdriften gegeben. Die älteste berselben, welche einfach auf Anwendung einer schwachen mafferigen Lösung bes Chlorgolbes beruht, ist am wenigsten entsprechenb; beffere Dethoben find folgenbe: mit Bufat von Salmiat (Bonnet in Paris 1838), mit Cyantalium (Elfington in Birmingham 1840), mit verschiebenen golbhaltigen Losungen (Levol in Paris 1843), mit pprophosphorsaurem Kali (Piaget u. Dubois 1846). Um meisten Glud machte bie von G. R. Eltington (1836) herrührenbe Berfahrungs= art, nach welcher eine mit boppelttohlensaurem Rali gemischte Chlorgolblösung kochenb angewenbet wurde. Aber biefe Bergolbung ist, wie alle anderen -- nur mit theilweiser Ausnahme ber Feuervergolbung und bes Anreibens mit Golbzunber schnell verbrängt worben burch bie jest fast allein herrschenbe galvanische Bergolbung. Der Ursprung bieser ist auf bas Jahr 1805 gurudzuführen, mo Brugnatelli2) zwei große filberne Mebaillen mittelft ber Boltaschen Gaule und einer Auflosung von goldsaurem Ammoniat vergolbete. Im Jahre 1830 vergolbete (und verfilberte) E. Davy ") Platin auf galvanischem De la Rive in Genf (S. 29) veröffentlichte 1840 fein Berfahren ber galvanischen Bergolbung, welches er schon 1828 ausgeübt hatte. Ebenfalls 1840 nahmen Ruolz (S. 292) in Frankreich und beibe Elkington (gemeinschaftlich) in Eng-

( ..

<sup>1)</sup> James Stobart, Mefferschmieb und Berfertiger chirurgifcher Instrumente in London; geb. um 1760, geft. 1823 ju Ebinburgh.

<sup>2)</sup> Luigi Gasparo Brugnatelli, Professor ber Chemie zu Pavia, wo er 1761 geboren wurde und 1818 ftarb.

<sup>3)</sup> Ebmund Daby, Professor ber Chemie gu Cort in Irland, bann gu Dublin; Beb. um 1786 gu Bengance, geft. 1857 gu Dublin.

' lanb Batente für biese Art Bergolbung. Unter ben Ersten, welche fich bann fogleich mit bem Wegenftanbe beschäftigten, unb burch felbständige Leistungen benfelben forberten, find zu nennen: in Deutschland Elaner 1) und Bottger (G. 386), in England Smee"), in Frankreich Rofeleur und Chriftofle († 1863), beibe ju Paris. Groß ift bie Bahl berjenigen, welche ferner in biefem Jache gearbeitet haben, und fast eben fo groß bie Menge ber Mobifitationen und Erfindungen, womit fie baffelbe bereicherten , fo bag fich baraus ein Inbuftriezweig von außerfter Bichtigfeit in menigen Jahren entwickeln tonnte: Gingelheiten ju berühren tann nicht zu unferm 3med gehören; es fei baber nur bes eigenthumlichen Bergolbungsverfahrens von Frantenftein in Gras (1842) - ber von ihm fogenannten Rontattvergolbung - gebacht, wozu (obwohl es ebenfalls auf ber Erregung eines fomachen elettrifden Stroms beruht) teinerlei Apparat außer bem Befage fur bie Bolblofung erforbert mirb.

Die älteren Methoben bes Berfilberns sinb fast ganglich außer Sebrauch gekommen seit Einführung ber galvanischen Bersilberung, welche unmittelbar nach bem Auftreten ber galvanischen Bergolbung, b. h. von 1840 an, rasch sich Bahn brach und gleichen Schrittes mit letterer, ja meist von benselben Personen wie biese, gepstegt und vervollkommnet wurde. Bemertenswerth ist ein von Mouren in Paris (1843) angegebenes Wistel, bas öfters bemerkte Gelbwerben ber galvanisch versilsberten Waaren zu verhindern. Stein beite (1847) das Berssilbern von Gegenständen, welche wegen zu bedeutender Größe nicht zum Eintauchen geeignet sind, durch Aufstreichen einer naß-

( . ·

<sup>1)</sup> Leonhard (ober Franz Rarl Leo) Elsner, Pharmazeut, bann Lehrer ber Chemie und schließlich Artanist ber Berliner toniglichen Porzellanmanufaftur; geb. 1802 zu Reuftadt in Oberschlesien.

<sup>2)</sup> Alfred Smee, Bunbarzt in London; geb. 1818 zu Camberwell bei London.

<sup>3)</sup> Beinrich Bilbelm Stein, Professor ber Chemie in Dresben; eb. 1811 gu Rirnbach im Großherzogthum Seffen.

gemachten Mengung von falpeterfaurem Silber und Cyanta-

Die Ueberziehung metallener Artikel mit Platin — bas Berplatin en ober Platiniren — wird auf demselben Wege wie die galvanische Vergolbung bewerkstelligt. Auch mehrere Wethoden zu nasser Platinirung ohne galvanischen Apparat sind angegeben, liefern aber stets nur außerst schwache Ueberzäße.

Das Glafiren ober Emailliren gußeiferner Gefchirre ist 1783 von Rinman ') versucht und empfohlen worben; 1799 nahm Sidling in England ein Patent bafur, aber bie Schwierigteiten, welche in ber Ratur ber Aufgabe liegen, ftellten fich lange Beit bem Belingen entgegen, fo bag nach einem Berichte aus bem Jahre 1828 man bamals weber in England noch in Frantreich jum Ziele gelangt mar. Dagegen murbe in Deutschlanb icon fruber (wohl zwifchen 1815 unb 1820) ju Lauchhammer im Regierungsbezirt Merseburg mit gutem Erfolg emaillirtes gugeifernes Rochgeschirr verfertigt , und von ba gelangte biefe Fabritation nach Schlesien, namentlich Gleiwig; im ofterreichifchen Staate fallen ihre erften Ausführungen in bie Jahre 1822 -1825 (Horzowicz in Bohmen, Blansko in Mahren, Troppau in Schlesten). Das langsamere Fortschreiten biefes Jubuftriezweiges in England und Frantreich ift baraus gu ertenuen, bag bort noch 1839 und 1846, hier 1840 betreffenbe Batente genommen werben fonnien.

Gine lange Reihe von Erfindungen wäre aufzuzählen, deren Gegenstand es ist, Arbeiten aus Metall zu bronziren, b. h. mittelst bunner, burch Betheiligung der Metallobersläche selbst gebildeter und aus Oryden, Schwefelmetallen 2c. bestehender Ueberzüge verschiedentlich zu färben und so ein gefälliges An-

( ,

<sup>1)</sup> Sven Rinman, ichwebischer Bergwertsbeamter, hochverbient befonders um bas Eisenhüttenwesen; geb. 1720 zu Upfala, geft. 1792 zu Eskilstung.

sehen verbunden mit Schutz gegen beschmutzende oder orgbirende Einwirkungen zu erreichen. Es gehören bahin: die mattbräunsliche Färdung neuer Bronzegüsse (Statuen, Büsten), wodurch man ihnen den grellen Metallglanz benimmt; die gelblichbraune, rothbraune, graue oder schwärzliche Bronzirung kupferner Segenstände, (Geschirre, Medaillen 2c.); die braune oder schwarze Bronzirung auf Messing (für Taschenfernröhre, physikalische Apparate u. bgl.); die braune Bronzirung auf Zinkzuswaaren; das sälschlich sogenannte Orydiren des Silbers; die künstliche Nachahmung der sonst nur höchst langsam entstehenden grünen Patina (Antikbronze) auf bronzenen Kunstzüssen; das Braunmachen der Gewehrläuse; u. s. w. Das meiste hiervon stammt aus der Zeit seit Ansang des gegenwärtigen Jahrhunderts und vorzugsweise aus dem zweiten Drittel desselben.

Nicht minder ist endlich der höchst verschiedenartigen schütze enden und verschönernden Anstriche für gröbere metallene, bestonders eiserne Gegenstände, Firnisse und Lacke zu gebenken, zu welchen die letztvergangenen hundert Jahre die namhaftesten und schätzenswerthesten Beiträge geliefert haben.

## §. 53.

## Eifen= unb Stahlmaaren.

Nagel. — Die einfache Gestalt ber Nägel hat zu bem Gesbanken gesührt, dieselben mittelst Maschinen zu versertigen; aber die Hindernisse, welche sich dieser Aufgabe entgegenstellen, sind weit größer als sie dem ersten Blicke erscheinen mögen, und haben ihren Grund theils in der Schwierigkeit ein den geschmiedeten Rägeln an Güte gleiches Fabrikat herzustellen, theils in der unzemeinen Gewandtheit der Nagelschmiede, welche durch ihre Handarbeit die Nägel für fast undegreislich niedrigen Preis zu liesern vermögen. Die Fabrikation der Maschine nnägel wird gewöhnlich als aus Nordamerika stammend bezeichnet, wo in der That 1795 Perkins und 1811 Reab Patente dafür erhielten; über beide Ersindungen liegen nähere Nachrichten nicht

(,

por. Sucht man ben Urfprung ber Sache bort, wo bie erften (wenngleich mißglückten) Berfuche ju ihrer Ausführung gemacht worben finb , fo tann entichieben England ben Unfpruch auf Prioritat erheben. Bon bem Gifer, mit welchem hier ber Begenftanb verfolgt murbe, gibt ber Umftanb einen Begriff, baß mahrenb ber 63 Jahre 1790-1852 mehr als 50 Erfindungs. patente auf Nagelmaschinen genommen worben finb, ungeachtet icon 1809 Mafdinennagelfabriten in Birmingham bestanben. Die Bege, welche man eingeschlagen hat, finb febr verschieben, und es wird beshalb augemeffener ericheinen, ihrer nicht in dronologischer Reihenfolge ju gebenten , sonbern fie nach ber Bermanbtichaft ihrer Grunblagen ju gruppiren. Bunachft un= terscheiben sich bie Fabritationsmethoben in folche, bei welchen bas Gifen glubenb und in folde, bei welchen es (wenigftens mas bie unmittelbare Berftellung ber Ragel betrifft) talt behanbelt wirb. Bon erfterer Urt ift bas altefte befannte Projett (bes Englanders Thomas Clifforb, 1790), wonach bie Dafcine aus zwei mit Bertiefungen von ber Bestalt ber Ragel versehenen Walzen besteben follte. Man tann ficher behaupten, bag hiermit nie ein brauchbares Refultat erzielt werben tonnte. Mit zum Theil bebeutenben Mobifitationen ift bie Ibee bes Nagelwalzwerls fpater von Tobb (1818), Ennball (1827), Enrrell (1840), Gautier (in Borbeaur, 1855), Carron (in Birmingham, 1857) aufgenommen worben. Bei Anfertig= ung großer Ragel fur ben Gifenbahnban zc. gebraucht man wohl ein eigenthumliches Balgmert jum Streden und Spigen bes Chaftes, mahrenb bie Ropfbilbung ber hammerarbeit verbleibt (Bies in Zweibruden u. Grobmann in Chrbach bei homburg 1844, hopper in Durham 1855). Luffignn u. Baffilemati in Balenciennes haben (1849) bie Ryberfche Schmiebemaschine (S. 315) zum Rägelschmieben eingerichtet. Unbere febr verschiebene Dafchinen gur Anfertigung ber Ragel in ber Blubbige find von Fuller (1834), Stoder (1836, 1840), Lambert (1848) in England; Croifn u. Pibancet (1854), Laurent (1863) in Franfreich; Guftaffon gu Jon-

toping in Schweben (1862). Im Allgemeinen ift burch Bearbeitung bes Gifens im glubenben Buftanbe bie Doglichkeit gegeben, gutgeformte und in jeber Binficht fehlerfreie Ragel bervorzubringen; aber es muß bier bie Ronfurrengfabigfeit ber Mafchine gegenüber ber Sanbarbeit ftart bezweifelt werben. -Die taltgefertigten Dafcinennagel entfteben burch Berfchneiben von Gifenicienen, melde in irgend einer entsprechenben Querfonittsform vorgewalzt find (baber "gefdnittene" Ragel). hierbei muffen ofters nicht nur bie Ropfbilbung, fonbern noch anbere nachträgliche Bearbeitungen mittelft besonberer Dafchinen nachfolgen, wenn man fich nicht (wie es allerbings meift gefcieht) mit einer unvolltommenen Befchaffenheit, namentlich schlechter ober gar mangelnber Zuspitzung, begnügen will. England find Dafdinen ju gefdnittenen Rageln von Guppy (1796, 1804), Spencer ju Duffielb (1801), Dper (1810, 1812, 1814), Tobb ju Smanfea (1818), B. Church ju Birmingham (1818, 1831, 1832), Bill's u. Geronb gu Rochbale (1825), Lebfam u. Jones (1827, 1831), B. P. Balter gu Wolverhampton (1844) ju bemerten. In Frankreich machten Learen werth zu Paris (1810) und J. White bafelbft (1811) erfolglose Berfuche mit ber Maschinennagelfabritation, wozu namentlich ber lettere febr icon erbachte Borrichtungen anwenben wollte. Das erste berartige bauernbe Unternehmen mar bas von Le mire ju Clairvaur (1817). Spatere hierher gehorige Erfindungen find bie von Stolle in Strafburg (1830), Daffiaur zu Mohon (1845), Bacareffe zu Paris (1849), Bregol gu Romern (1850), und lettlich hat Bernaife gu Jorn (1866) Mafchinen angegeben, welche zwar gute Ragel liefern mogen, aber in ihrer Gesammitheit boch etwas zu weitlaufig ericheinen. Im öfterreichischen Staate tam bie Verfertigung ber gefchnittenen Ragel zuerft burch Schafzahl in Graz (1815) gur Ausführung, unb zwar mittelft Maschinen nach ber Angabe bes bortigen Uhrmachers Fibelis Schmibt; banach folgte zunächst bas Unternehmen von Leppich, gleichfalls zu Grag (fpater gu Hainfelb in Unteröfterreich), und weiterhin murben im Lauf ber Jahre viele biefes Tach betreffenbe Patente ertheilt, unter welchen jenes von Frang Burm in Wien (1835) mit Auszeichnung hervorzuheben ift, weil es ein vortrefflich tonftruirtes Dafcinen= fuftem betrifft, mit bem feit 1839 febr gute Ragel von bem Fabrikanten Dost al zu Herzogenburg in Unterösterreich geliefert murben. - Die gegenwärtig gebrauchlichen nagelmafdinen find in ber Regel von folder Ginrichtung, bag fie bas Schneiben ber Schäfte aus Blechichienen und bas Auftauchen ber Ropfe in unmittelbarer Folge vollführen, alfo ben Ragel nur erft im gang fertigen Buftanbe fallen laffen. Dergleichen Mafchinen fceinen in England um bas Jahr 1830 aufgetommen zu fein; an ihnen haben nachher Lolot zu Charleville (1835), Mallet zu Baris (1844), Stoder ebenba (1844), Dant's in England (1853) u.A. gearbeitet; eine Ronftruftion von Damans u. Orban in Efchweiler ift 1852 bekannt gemacht worben. Die einfachfte Urt ber Daschinen= nagel find bie topflofen Schuh- ober Abfatftifte, beren Berfertigung lebiglich im Zerfchneiben ber feilformig ausgewalzten Gifenschienen besteht; Daschinen bierzu bat man von Sirot in Balenciennes (1834, 1846, 1851), Dagh=Lewille bafelbft (1844) und Julliarb in Clermont-Ferrand (1851). - Bas folieglich bie aus Gifen gegoffenen Magel betrifft, bie befonbers in kleinen Sorten (Schuhnägel) ofters vorkommen unb unter ihrer Bohlfeilheit bie unvermeiblich geringe Qualitat befdirmt feben, fo tann angeführt merben, bag ein Englanber Joseph Ufhton ber erfte mar, ber auf biesen Artitel Patente nahm (1769, 1771).

Retten. — Mit Uebergehung ber aus Blech ober Draht in mannichfaltiger Beise gebilbeten Retten, welche statt ber Schnüre zum Aufhängen verschiebener Gegenstänbe, statt enbsloser Riemen zum Maschinenbetriebe angewendet werden, und beren in neuerer Zeit mehrere eigenthümliche Arten in Sebrauch gekommen sind, besprechen wir hier nur die eisernen aus ineinsanderhängenden Ringen bestehenden Retten. Diesenigen meist leichten Gattungen berselben, welche zu allgemeinen und bekannsten Zwecken durch die Handarbeit des Schmiedes versertigt wers

ben, find ein fo einfaches Fabritat, bag ihre Berftellung taum einer mefentlichen Beranberung fabig ift: hochftens bebient man fich ju ichneller fabritmäßiger Verfertigung ihrer Glieber einer Borrichtung, mittelft welcher bas glubenbe Stabeifen in eng gefolossenen Schraubengangen um einen runben ober elliptischen eifernen Zylinber herumgewickelt wirb, worauf fammtliche Winbungen nach einer Linie berart burchgehauen werben, bag bas Bange in lauter einzelne Ringe gerfallt, bie man ineinanber bangt und burch Comeigung foließt. Der Englander Chuarb Tang pe hat 1863 bie Erfinbung gemacht, bas Schweißen unter einer Preffe gu bewertstelligen. Gine von Beigenborn in Remport (1855) erfundene Rette mit boppelten ungeschweißten Gliebern follte mittelft einer febr gufammengefesten Dafchine verfertigt werben, welche sich schwerlich prattisch bewährt hat. Ein bochft wichtiger Fortichritt ift bagegen bie Unwendung ber Retten auf ben Schiffen an Stelle ber Antertaue unb bes fonstigen starkeren Lauwerks aus hanf. Diefe Rettentaue, benen man verschiebene Formen gegeben hat und bie gegenmartig eine allgemeine Berbreitung erlangt haben, sinb zwar in England icon 1634 von Phillip Bhite, bann 1791 von Colin Madengie unb 1804 von John Glater in Borfchlag gebracht worben, jedoch ohne unmittelbare praktische Folge. Im Jahre 1811 aber machte ber Rapitan Camuel Brown querft Gebrauch von Rettentauen auf bem Schiffe Benelope, und von ba an fchritt man auf biefem Wege rafch fort, woburch bie Aufstellung von Maschinen zur Anfertigung ber Retten eine Rothwendigkeit murbe. Bereits 1813 nahm Thomas Brunton in biefer Beziehung ein Patent; ihm folgten 1816 ber icon genannte Brown, 1820 B. u. D. B. Acraman, 1822 Thomas Comerby. In Frankreich führte 1818 ein Englanber John Grierson die Fabritation ber Kettentaue ein; 1821 murben regierungsfeitig betreffenbe Fabritationsauftalten gu Nantes und Borbeaux, bann auch in anberen frangofifchen Safen eingerichtet. Der erfte Privatmann in Frantreich, welcher Reitentaue jum Bertauf fertigte, mar Fourmand in Nantes gegen 1823. Im Allgemeinen arbeiten die französischen Rettentaus fabriken mit Einrichtungen, die den englischen nachgebildet sind; Faivre in Nantes konstruirte aber (1856) einige Maschinen nach eigenem Plane, und Marrel in Rive de Gier gebraucht (1869) mechanische Vorrichtungen zum Schweißen der Glieber. Später, als in Frankreich, fand die Kettentaufabrikation Einzgang in Preußen, wo John Mason zu Memel und E. Septell zu Grabow bei Stettin vorangingen.

Reilen. - Es ift befannt in welch hohem Grabe noch ju Anfang bes laufenben Jahrhunderts bie englische bis Feilenfabritation jene aller anberen Lanber überragte. Das 18. Jahrhundert bot nur vereinzelte und im Gangen wenig gludliche Bestrebungen bar, biefem lebergewichte eine Ronturreng entgegenzustellen. Seitbem hat fich ber Stanb biefer Angelegenheit außerorbentlich geanbert und sowohl Deutschland als Frantreich thun es theilmeise ben Englanbern völliggleich. Der Git ber englischen Reilenfabritation ift in Portibire (Cheffield, mo biefelbe im Jahre 1638 ihren Anfang genommen haben foll) und Lancashire (Warrington, wo auchfeine Feilen für Uhrmacher 2c. gemacht werben). Frantreich erzeugt in Paris und einigen anberen Orten nicht nur alle gewöhnlichen Gattungen, sonbern auch Uhrmacherfeilen, welche lettere auch - und zwar icon feit langer Zeit -- in ber Schweig (Genf) von vorzüglicher Gute fa-In Deutschland find bie Feilenfabriten gu brigirt merben. Remicheib befonbers hervorragenb. 3m ofterreichifchen Staate mar bie Feilenfabritation lange Beit vernachläffigt und lieferte von Stadt Steger in Ober- und Waidhofen an ber 3ps in Unterofterreich ein Erzeugniß von febr untergeordnetem Berthe, wie es theilweise noch jest bafelbit gemacht wirb. Das erfte größere Unternehmen in biefem Artitel mar jenes von Jatob Fischer gu Rrems an ber Donau (1788), welches fich aber nicht halten tounte. Nach feinem Tobe (1809) begann fein Sohn Daniel Gifcher bie Feilenfabrit von neuem, bie balb barauf nach St. Aegib in Unterofterreich verlegt murbe und ichnell ju ausgezeichneten Leiftungen fich erhob. Die Berfertigung ber Uhrmacherfeilen nahm ihren Ursprung durch Wilhelm Bod, ben Kaiser Joseph II. aus der Schweiz nach Waidhofen berufen hatte und der von 1817 an auf Kosten der Regierung eine Anzahl geschickter Zöglinge ausbildete.

In ber Fabritation ber Feilen find mehrere fehr bebeutenbe Berbefferungen angebracht morben. Abgefeben bavon, bag man mehr und mehr zur Berwendung ber feineren Stahlforten, im Befonbern bes Gußstahle überging, hat man - namentlich in' England - vielfältig Daschinen ersonnen um ben Feilenkörpern (ftatt burch bas langwierige Schmieben) mittelft Balgen ac. ihre Beftalt zu geben; bie neuesten berartigen Borrichtungen finb jene von Dobge in Manchefter (1864) und brei Sheffielber Fabritanten: Turton (1865), Marsben (1865), 28. Gray (1867). Ferner ift bem auf bas Schmieben folgenben Ausfeilen fast allgemein bas Blautschleifen fubstituirt worben, wogu man eigene Schleifmaschinen in Anwendung gefest hat. Enblich murbe bem hauen und harten auch bort mehr Sorgfalt gewihmet, mo man biefe Arbeiten fruber giemlich oberflächlich betrieben batte. Rebit ber Qualitat bes Stahls unb ber richtigen Bartung bangt bie Gute ber Feilen mefentlich von bem Biebe ab, b. b. von ben mittelft Deißel und Sammer gemachten Ginfchnitten, welche bie Scharfe erzeugen. Seit mehr als hundert Jahren find fehr gabl= reiche Versuche unternommen worben, bie scheinbar einfache unb leichte Arbeit bes hauens auf mechanischem Wege auszuführen, aber bie gablreichen Reilenhaumafchinen haben niemals bem Zwede genugenb entsprochen und nur bei Berfertigung ber feinsten Uhrmacherfeilen haben fich bergleichen Daschinen bin und wieber in Unmenbung erhalten tonnen. Die Urfachen biefer Ericheinung find mehrfach; außer ben mannichfaltigen technischen Schwierigkeiten kommt auch bie ökonomische Frage in Betrachtung, und in biefer Begiehung ift gu bemerten, bag ber mit freier Sand arbeitenbe Feilenhauer in einer Minute 70 bis 250 Schlage zu machen im Stanbe ift (je nach Große und Feinheit ber Feile), eine Gefdwindigfeit, melde von ber Mafchine fcmerlich übertroffen merben tann (obicon von einzelnen Maschinen

behauptet worben ift, bag fie bis ju 1000 Schläge in einer Di= nute machten!) ; und bag bie mit bem Feileuhauen beschäftigten Arbeiter meift Rnaben mit mäßigem Lohnfage finb. Dan bat allerbings jum Theil projektirt, auf einer Daschine mehrere neben einander liegende Feilen gleichzeitig zu hauen; allein bierburch wird bie Beaufsichtigung und bie Bermeibung von Fehlern febr erichwert. Bon ber Beharrlichkeit, mit welcher bennoch bas \*Problem ber Feilenhaumaschine verfolgt worden ift, mag fol= genbe Lifte von Erfinbern ober Erbauern eine Borftellung geben, obicon biefelbe nicht einmal Unfpruch auf Bollftanbigteit macht. Die alteste berartige Daschine, von ber eine nachricht porliegt, murbe in Frankreich burch Duverger icon vor 1735 entworfen; biefem folgten Farbouel unb Brachet (beibe um 1750), Menbaum in Strafburg (etwa 1775), Betitpierre (gegen 1814), Bernot in Paris (1854), Lacroir in Mes (1855), Chacot (1864) und Limet (1866), beibe in Paris. In England eröffnete Lightoler 1752 ben Reihen, in welchem nachher Richolfon 1) (1802), Shilton (1833), Appleby (1835), M. Stoder (1836), Gricefon (G. 122, 1836), Biders (1847), B. Davis ju Leebs (1852), Baterhoufe ju Sheffielb (1854), Prefton ju Manchefter (1858, 1860, 1863), Turton gu Sheffielb (1865), Dobge gu Danchefter (1865, 1867), Benfhall zu Arbwick in Lancafhire (1866), Furneg u. Bray ju London (1866) auftraten. Der Feilenhaumaschine eines ungenannten Norbameritaners murbe scon gegen Ende bes 18. 3ahrhunderts (1771 ?) Ermahnung gethan; neuerer Beit find folche Dafchinen in ben vereinigten Staaten angegeben worden von Whipple (1858), Coote (1860), van Anben (1861), Bierce (1862), G. D. Botter (1864), Th. Richolfon (1864), Crane (1865), M. Beeb (1865, 1866), A. Chambers (1865, 1866, 1867), Johnson u. Porter

<sup>1)</sup> Billiam Richolfon, nach ber Reihe Bramter ber oftinbischen Rompagnie, hanbelsreisender, Schulvorsteher in London, Bivilingenieur und Schriftsteller; geb. 1753 zu London, geft. 1815 ebenda.

(1866), Comer u. Hespenheibe (1866). In Deutschland wurde 1788 von Klingert eine Feilenhaumaschine entworssen; besgleichen um 1790 von dem Uhrmacher Prasse in Zittau, und 1859 trat Schwarttopff in Berlin mit der von ihm erfundenen Maschine auf. Der österreichische Staat hat gleichfalls sein Kontingent zu der Schaargeliesert, zuerst Socher in Wien (1788), dann Fibelis Schmidt in Graz (1789), Humburg in Wien (1805); um das Jahr 1820 befanden sich Haumaschinen in den Feilenfabriken von Fischer zu St. Aegid (S. 398), Müller zu Piesting in Unterösterreich, Moransbini zu Predazzo in Tirol. Endlich ist der Dane Dalhoff in Kopenhagen (1862, 1868) als Erfindereiner Feilenhaumaschine zu nennen.

Sägen. — In der Sägenfabrikation ist seit Einführung der Kreissägen und seit man auch die großen geraden Sägensblätter so dünn als irgendzulässig zu machen pstegt, eine gründsliche Beränderung eingetreten. Daß das gewalzte Stahlblech in Taseln von beträchtlicher Größe nun hergestellt wird, hat hierzu wesentlich beigetragen. Seschmiedet werden gegenwärtig nur wenige und zwar einige der größten Sägen; alle übrigen, selbst Kreissägen bis zu 2 Weter Durchmesser, schneibet man aus Blech. Zum Anlassen der Sägen nach dem Härten gebraucht man verschiedene mechanische Borrichtungen, wie bergleichen z. B. in Frankreich von Peugeot (1818), in England von Silvester (1850) ersunden sind. Eben so hat man Maschinen zum Schleisen und Schmirgeln der Blätter. Der Durchschnitte zum Ausstoßen der Zähne ist S. 353 gebacht.

Messerschmie dwa aren. — Wenn nach ben verschies benen Nachrichten der Gebrauch der Tischmesser erst im 16. Jahrhundert allgemeiner wurde, so muß man den lebhastern Aufschwung der Messersabritation aus diesem Zeitraume das tiren. Dieser Voraussehung entspricht es, daß das Privilegium der Messersten zu Solingen im jetigen Regierungsbezirk Dusseldorf 1571 ertheilt wurde und daß in Shefsield Ginlegs messer erst seit 1630, Rastermesser seit 1638 (Wesser der ges ringften Gattung allerbings ichon im 13. Jahrhunbert) verfertigt murben. In England ift noch jest bie eben genannte Stabt ber Sauptfit ber Fabritation aller Arten von Defferichmiebmaaren, wie im beutschen Bollverein ein Theil bes ehemaligen Bergogthums Julich-Rleve-Berg nebft ber baran grengenben Begend von Weftphalen, befonbers aber Solingen mit Umgegenb, und im öfterreichischen Staate ber Trauntreis Oberofter= reichs, vorzüglich bie Stadt Steper. In Frankreich liefert Paris hauptfächlich Luxuswaaren und bezieht felbst hierzu bie Rlingen aus ber Proving, wo die Fabritation in ben Departements Bup-be-Dome (Thiers) Saute = Marne, (Rogent, Langres, St. Dizier) und Bienne (Chatellerault, Cenon) tonzentrirt ift. Bu Langres maren fcon vor vielen Jahrhunderten (man behauptet: bereits vor ber Eroberung Galliens burch bie Romer!) Meffer= fcmiebe feghaft, und zu Enbe bes 17. Jahrhunderts manberten viele Arbeiter biefer Gattung von hier nach Nogent und Um= gegenb aus, wo sie bie Fabritation in überwiegenbem Mage einheimisch machten; bie Berfertigung ber befferen Baare nach englischer Urt murbe aber erft 1795 burch einen Englander Martin Fry in Rogent eingeführt.

In ben Bersahrungsarten und Hulssmitteln ber Fabristation ist neuerlich vieles vervollkommnet, aber auch manches eingeführt worden, was einzig ber wohlseilen Herstellung zum Bortheil gereicht. In ersterer Beziehung verdient Erwähnung die Benutung des Gußstahls; die Anwendung der Schmiedemaschine (S. 316); die theilweise oder gänzliche Ersetung des Ausschmiedens der Messerklingen durch Walzwerke (erster mansgelhafter Bersuch von William Bell in Derby 1806, bessere Methode von W. Smith in Shessield 1827, werthvollste Erssindung von Mermilliod in Tenon 1853) oder durch Aussschweiden derselben mittelst des Durchschnitts (Vigut 6 in Paris 1842); das Abschleisen oder Absrasen besessen Klingen statt des Ausseilens; verbesserte Besestigung der Resser und Gabeln in den Hesten; 2c. Höchste Wohlseilheit suchte man — allerdings mit Ausopserung einer bessern Qualität des Fadris

( ,

tats - baburd ju erreichen, bag man Deffer, Gabeln unb Scheeren aus Eifen gog und nachher bem Abouciren (S. 299) unterwarf; bies ift guerft, aber ohne Erfolg, von Reaves gu Chefterfield in ber Graffcaft Derby (1781) geschen, in neuester Beit jeboch ernftlich wieber aufgenommen und felbft auf Rafiermeffer ausgebehnt worben. In Betreff ber stählernen Rafier= meffer fant bie Methobe Gingang, bie Rlingen unter bem Durchichnitt aus Stahlblech ober vorgeschmiebeten Schienen ausguftogen und ben biden Ruden angufeben, worin Dittmar in Beilbronn (1847) voranging und Picault in Paris (gegen 1855) folgte. Dittmar erfand jugleich ein eigenthumliches portheilhaftes Berfahren gum Barten ber Rafiermeffer. Rleine Scheeren mittelft bes Durchschnitts aus Stahlblech auszuschneiben ift eine Methobe, welche Blont ju Cheffielb 1785 erfanb und febr viel fpater (1847, 1852) Commelet in Frantreich einführte.

Soloffer. - Die sichere Berichliegung bes Gigenthums ift von jeber ein mit großem Gifer angeftrebtes Biel gemefen, und es hat fich baber feit alten Beiten ber Erfinbungsgeift in fehr umfaffenber Beise mit bem Baue von Schlöffern beschäfetigt, benen man ben bochften Grab von Sicherheit gegen unberechtigtes Deffnen ju geben trachtete. Faßt man bies lettere als ben eigentlichen und einzigen Zweck bes Schloffes auf, wie es der Natur ber Dinge entspricht, so muß jedes Schloß "Sicherheitsschloß" fein; allein es hanbelt fich eben barum, ben Grabvon Sicherheit, welcher verlangt wirb, ins Muge zu nehmen, und biefer richtet sich nach bem Werthe ber zu vermahrenben Begenftanbe fomie nach ber Große ber mirtlich brobenben ober unter gegebenen Umftanben als mabricheinlich zu betrachtenben Befahr. hierauf muß um fo mehr Itudficht genommen merben, als febr fichere Schlöffer burch bie unvermeiblich funftlichere Einrichtung theuer ju fteben tommen und baber nur bort Anwendung finden tonnen, mo ber von ihnen gemahrte bobe Grab von Sicherheit nothig ift und ben betrachtlichen Preis bes Schloffes als nebenfachlich erscheinen lagt. Die gesteigerte Bivilisation bes 18. und 19. Jahrhunderts hat unter verschiedenen Auswüchsen auch eine Bermehrung der Diebstähle und ungemein erhöhte Geschicklichkeit berjenigen, welche aus widerrechtelichem Deffnen von Schlössern ein Geschäft machen, mit sich gesbracht. Dem entsprechend häuften sich zugleich die Erfindungen im Schlösserbau und gelangte man endlich zu dem einzigen richtigen Prinzipe für die Einrichtung von Schlössern, welche im strengeren Sinne den Rang als Sicherheitsschlösser ans sprechen können.

Mit Uebergehung gahllofer Schloßeinrichtungen alterer unb neuerer Zeit, beren Gigenthumlichfeiten entweber nichts mit ber Sicherheit bes Berichluffes ju thun ober nie eine Bebeutung gewonnen haben, folge hier eine turze Uebersicht ber wichtigsten Ronftruttions-Prinzipien, nach welchen man fichere Schlöffer berguftellen bemuht gemejen ift. a) Dan gab bem Schluffel, unter Beibehaltung feiner bekannten einfachen Form im Allgemeinen, eine Geftalt, woburch nur ihm allein bie Ginführung in bas Schloß gestattet fein follte. Dahin gehören bie hohlen ober Rohr=Schluffel überhaupt und gang befonbers mit boppel-Robre (Rreuge, Rleeblatt= . tem ober figurirtem Soluffel 2c.); bie Schweifungen bes Schluffelbartes, welchen bie Geftalt bes Schluffellochs entspricht; bie im Innern bes Schloffes angebrachten Gingerichte ober Befagungen, gu melden gemiffe Ginschnitte ober Spalte bes Schluffelbartes muffen : fammilich langft gebrauchliche Anordnungen von beschräuttem und theilweise sogar geringem Berthe. Die figurirten Schluffelrohre erforbern für bie Anfertigung aller bagu gehörigen Theile viele Werkzeuge, find baher theuer und wieder= holen sich zu oft um große Sicherheit zu gemahren; auch ift bie Figur im Schluffelloche sichtbar und nicht vor bem Abbruden in Wachs gesichert. Die geschweiften Barte haben ben eben gulest genannten Fehler gleichfalls und werben nuglos, fobalb man bas Schluffelloch burch Ausbrechen ober Ausfeilen genügend erweitert; boch ift von Crivelli (G. 272) im Jahre 1816 ein Mittel angegeben worben, bas mabre Schluffelloch unfichtbar

( .

für Beschäbigung ober Abbrud unzuganglich unb machen. Die Gingerichte enblich find - wenn fie nicht gang einfach - toftfpielig in ber Anfertigung, ichmachen ben Schluffelbart und gemahren feinen Sout gegen Sauptidluffel und Dietriche. - b) Man machte Schluffel in einer von ber gewöhnlichen völlig abweichenben Geftalt , 3. B. in Form einer Schraube, eines an einem Stiele figenben Ringes, eines Schaftes, aus welchem ber Bart erft nach bem Ginschieben ins Schloß hervortrat, u. bgl. m. -- c) Man gebrauchte sogenannte Beriere ober Getrete, b. h. gewiffe nur bem Gigenthumer betannt fein follenbe Borrichtungen, ohne beren richtige Behanblung ein Schloß felbst mit bem bazu gehörigen Schluffel nicht geöffnet werben tann; 3. B. Schluffellochbedel bie fich nach Druden ober Berichieben gemiffer Theile von felbst öffnen, Bortehrungen bie bei ber hanbhabung bes Schluffels besonbere bem Uneingeweih= ten nicht bekannte Runftgriffe nothig machen, zc. In betgleichen Runfteleien befagen bie Schlogmacher bes 18. Jahrhunderts eine große Starte, aber ihre Berthlofigfeit ift nun allgemein anerkannt. - d) Man brachte in ober vor bem Schluffelloche eine Borrichtung an, welche mittelft eines besonbern kleinen Schluffels geöffnet ober auf andere Beife befeitigt merben mußte, bamit bie Ginführung bes jum Schloffe felbft gehörigen Schluffels möglich wurbe.

Das höchst Ungenügende aller dieser Sicherungsmittel hat die Ersahrung entschieden bargethan. Im völlendetsten Gegenssate hierzu steht das Prinzip der Kombinationsschlösser, welches — obwohl schon sehr alt — erst im Laufe der letztversstossen hundert Jahre in der richtigen Weise aufgenommen und auf vollkommenere Art zur Anwendung gedracht worden ist. Das Wesen dieser Schlösser beruht auf dem Vorhandensein einer Anzahl von Bestandtheilen, welche das Dessnen verhindern und dasselbe erst dann gestatten, wenn sie alle in eine bestimmte (für jeden Theil verschiedene) Lage oder Stellung versett worden sind, was entweder durch direkte Bewegung mit der Hand oder vermittelst eines Schlüssels von genau entsprechender

Gestalt geschen tann, so bag man Kombinationsschlösser ohne, und solche mit Schlussel zu unterscheiben hat.

Das Kombinationsichlog ohne Schluffel ift als Borlegeichloß in ber Geftalt bes Ring=, Mal= ober Buchftaben= foloffes icon feit langer, nicht genauer zu bemeffenber Zeit befannt. Carbanus 1) hat es 1557 beschrieben, in Rurnberg murbe es 1530 von hans Bullmann und 1540 von hans Chemann verfertigt, weshalb Ginige es als in biefer Stabt erfunden aufeben. Gegenwärtig tommt es überhaupt felten und fast niemals in feiner urfprunglichen einfachen Bestalt vor. fonbern meift mit ber verbefferten Ginrichtung, welche Regnier") i. 3. 1801 ihm gegeben hat, wonach man beliebig bie Beichen= ftellung, bei welcher bas Schloß fich öffnet, veranbern fann. Crivelli (G. 272) zeigte 1820 bie große Unficherheit, welcher biefe Schlöffer baburch unterliegen , bag man fie mittelft eines leichten Runftgriffs öffnen tann ohne bas Geheimniß ber bagu erforberlichen Ringftellung zu tennen. - In neuerer Zeit hat man oft und auf fehr verschiebene Beife bas Dalfchloß als Riegelschloß ausgeführt, inbem man ftatt ber Ringe treisrunbe Scheiben anwendete, bie man tongentrifch in ober auf einander legte, auch isolirt neben einanber auf einer Flache vertheilte (Scheibenichloß).

Den Urtypus eines, freilich noch sehr unvollkommenen, Kombinationsschlosses mit Schlüssel bilbet das aus grauem Alterthum stammende egyptische Schloß, welches — zuerst von Holz, später wohl auch von Eisen gemacht — mit sehr bez beutenden Verschiedenheiten auch außer Egypten, namentlich in der Türkei, in Böhmen und in der Normandie getroffen wor-

(,

<sup>1)</sup> Hieronymus Carbanus (Geronimo Carbano), Arzt unb Professor zuerst in Mailand, bann in Bavia und hierauf in Bologna; geb. 1501 zu Pavia, gest. 1576 zu Rom.

<sup>2)</sup> Ebme Regnier, suerft Buchfenschafter in Dijon, nachher Mechaniter in Baris; geb. 1751 gu Semur im jegigen Departement Cote-d'or, geft. 1825 gu Paris.

ben ift. Regnier (S. 406) hat es 1777 verbeffert unb als Borgefpert jur Berbedung bes Goluffellochs bei gewöhnlichen Thurschloffern empfohlen. Das Auftommen ber neueren rationell und volltommener gebauten Kombinationsichloffer icheint vom Jahre 1778 ju batiren, wo Robert Barron in Lonbon fein Patent für ein folches Schloß nahm. Die von ihm hinterlegte Befdreibung ift nicht von einer Zeichnung begleitet, aber fo beutlich, bag man leicht bie wefentliche Uebereinstimmung bes Schloffes mit bem fogleich ju besprechenben Chubb-Schloffe er-Diefe Erfinbung blieb junachft ohne weitere Folgen; vielleicht hat ber Urheber felbst fich mit bem Aussprechen feiner Ibee begnügt. Dagegen trat 1784 Bramab (G. 15) mit feinem ichnell berühmt geworbenen Giderheitsichloffe auf, welches früher als jebes andere eine febr große Berbreitung erlangte. Die erfte Einrichtung mar nicht fo, wie fie spater von bem Erfinder ausgeführt worden ist, aber bas Wesen wurde nicht veranbert. Derfelbe Ausspruch trifft bie ziemlich zahlreichen Rachbilbungen, welche von anberen Seiten gum Borichein tamen und meift nur Nebentheile betrafen, jum Theil aber boch wirtliche Berbefferungen genannt werben tonnen. Bramah felbft wollte 1790 ben Schluffel feines Schloffes (ber hohl unb am Enbe mit einer Angahl Ginschnitte verfeben mar) aus Theilen jusammenfeten und baburch eine Beranberung beffelben möglich machen fur ben Fall, bag bie Sicherung bes Berichluffes fie rathlich ericheinen ließe: biefes Projekt ift mohl nie praktifch geworben; wohl aber hat man in neuerer Zeit nach gleichem Grundgebanten ein Inftrument verfertigt, mit bem bas Deffnen von Bramah-Schlöffern ohne ben zugehörigen Schluffel gelingt. Solden Angriffen ju begegnen bat zuerft ein Englanber Ruffel 1817 bie fogenannten falichen Ginichnitte in bem Ruden ber fleinen hatenformigen, innerhalb eines Bylinbers im Rreife angeordneten Kombinationstheile angebracht, welche in bem Bramah-Schlosse bie Rolle ber Zuhaltungen spielen. beutenbfte Beranberung ift aber 1844 von Dorval in Paris angegeben, ber zwei Gruppen folder Buhaltungen in tongentris

schler, kreisen einführte, jedoch so viel bekannt barin keine Nachsahmung fand. — Das Bramah: Schloß hat den nicht unwichtigen Fehler, daß seine Kombinationstheile zart und durch das Schlüsselsloch sichtbar, also leicht zugänglich sind. Andere Ersinder haben, indem sie sich mehr der sonst üblichen Schloßsorm näherten, jenen Bestandtheilen eine an die gewöhnliche Zuhaltung erinsnernde Gestalt gegeben und sie ins Innere des Schlosses auf oder unter den Riegel gelegt. Eine Konstruktion dieser Art war schon die von Th. Rowntree in London (1790); mehr als diese näherten sich die spurlos vorübergegangenen Schlösser von W. Lompson in Birmingham (1808) und Somerford in London (1818) dem epochemachenden Kombinationsschlosse, welches nach seinem Ersinder den Kamen des Chubb-Schlosses sührt.

Jeremiah Chubb zu Portfea in ber Graffchaft Southamp: ton nahm fein erftes Patent 1818; verschiebene, bas Befentliche ber Erfindung nicht berührende Berbefferungen murben von feinen nachfolgern Charles Chubb gu Portfea (1824), bann zu London (1833) und John Chubb in London (1846, 1852, 1853) nachgetragen. Der allgemeine und gerechte Beifall, ben bas Chubb=Schloß fanb, mar Urfache, bag fich von nun an mahrend geraumer Zeit bie meiften Neuerungen in Kombinationsichlöffern mehr ober weniger berfelben Grunbibee anfcmiegten, viele fogar in ziemlich unerheblichen Mobifitationen Es mag genugen, bier einen Theil ber in folder Beife hervorgetretenen Erfinder nach ber Zeitfolge zu nennen: 2B. Mallet in Dublin 1820; John Donng in Bolverhampton 1831, 1854; 2B. Sinclair in Manchefter 1851; D. E. Barnell in London 1851, 1853, 1856; A. Ch. Sobbs in Remport 1852; 3. Rofe in London 1852; Diles in Lewisham (Graffchaft Kent) 1854; J. S. Holland in Woolwich 1854; 3. Tann in London 1854; Lanbrieur u. Lhermette in Paris 1854; G. Hamilton in London 1862; Dewe in Toronto (Kanada) 1869. Raoult in Paris scheint ber erste gemefen gu fein (1852), welcher Bramah's Sicherheitsvorrichtung

( ,

mit bem Chubbichloffe verband, ein ben Werth bes Schloffes febr erhöhendes Berfahren, bas feitbem oftmals Nachahmung fanb.

Gine befondere Reihe bilben biejenigen neueren Rombi= nationsichlöffer mit Schluffel, welche fich von bem Pringipe bes Bramah=, wie von jenem bes Chubb=Schloffes entfernen. Dan begegnet hierunter bochft mannichfaltigen, jum Theil allerbings meniger empfehlenswerthen Ronftruttionen. Wir neunen : R. Strutt in Makenen (Derbyshire) 1819; Crivelli in Mailand (S. 272) 1824; Citterio ebenda 1824; Tofi gu Bufto Arfizio im Mailanbischen 1826, 1828; E. Cotterill in Birmingham 1846; & Jennings in Newyort 1850, 1853; E. Wolverson in Birmingham 1854; S. B. Hart in Portfea 1857; Rarl Goller gu Raltenherberg bei Buricheib im Rreife Solingen ber preußischen Rheinproving (beffen Schloß man auch als ein amerikanisches angeführt finbet) 1857; C. H. Law in Wolverhampton 1859; Dichael Winkler in Wien 1861; Mappin in Birmingham (eine ber Bollerichen febr abnliche Einrichtung) 1862; F. G. John fon in Newyort 1865.

Gin meites Felb eröffnete fich fur Schloferfinder bei Ginführung ber boppelmanbigen feuer- unb biebesficheren eifernen Schrante (etwa feit 1840) um fo mehr, als bamit ungefahr gleichzeitig einige erfolgreiche Beftrebungen fich hervorthaten, Bramah= und Chubb=Schlöffer als nicht völlig zuverläffig nach= jumeifen. Ungeachtet nun bie beiben genannten Schloggattungen mit ihren neuesten Berbefferungen und bei forgfamer Musführung ben Bebingungen eines mahren Sicherheitsichloffes genugfam entsprechen, fo mar boch ber Impuls gegeben noch andere Wege einzuschlagen , und biefe Wege find eifrig verfolgt worben; balb tam es babin, bag faft jeber Fabritant von Schränken ber gebachten Art in Morbamerita, England, Baris, Bien, Berlin, Magbeburg 2c. feine eigenthumliche Schloßtonftruttion haben wollte, und bie hiernach angewenbeten Schlöffer bilben eine bunte Menge, bie unmöglich in ein Berzeichniß gu faffen ift, weshalb hier nur Giniges hervorgehoben wirb. Chubb=Schlöffer und ihre Vermandten erforbern einen Schluffel

mit mehreren Abfagen ober Stufen am Barte, bie von verfciebener und genau festzuhaltenber Lange fein muffen, um bie ihnen entsprechenben Rombinationstheile in ber richtigen Beife Weht ber Schluffel (von bem jebenfalls ein Duau bemegen. plitat vorhanden ift) verloren ober befürchtet man, bag ein Abbruck bavon genommen fein konnte, fo tann man bie Reihenfolge ber Rombinationstheile anbern und einen neuen verfchiebenen Schluffel hiernach anfertigen laffen, woburch ber alte Dies erforbert aber bas Abnehmen bes unbrauchbar wird. Schloffes und veranlagt überhaupt einige Weitlaufigkeit. Dan hat wenigstens bie Berfertigung eines neuen Schluffels gu ersparen gewußt, indem man ben Bart aus eben so vielen Theilen zusammenfette als er Abfate enthielt: biefe Theile konnten bann in berfelben veranberten Reihenfolge zusammengestellt werben wie bie Rombinationstheile. Spater murbe noch weiter gegangen, indem man Schloffer baute, beren Rombinationstheile ohne Beiteres von felbft fich bem veranberten Schluffel anpagten, fo bağ bas Schloß fich mit bem beliebig wie angeordneten Schlussel juschließen ließ, bas Aufschließen hingegen nur mit eben bem Soluffel gelang, ber gulest jum Bufchließen gebraucht worben war. Demnach bedurfte es einzig und allein einer neuen Bufammenfehung bes Bartes am noch vorhandenen Schluffel= Duplitate, um bas verloren gegangene ober verbachtigte Eremplar nuglos zu machen und fich bes Schloffes fernerhin ohne Beforgniß zu bebienen. Der Erfte, welcher mit einem folchen Schloffe auftrat, mar ein Frangofe Robin in Rochefort (1836); ihm folgte Robert Newell in Newnork (1851), beffen Erfind= ung einen weiter ausgebreiteten Ruf erlangte, neue Anordnung und Wirkungsweise ber Kombinationatheile führte Dale in Philabelphia aus, beffen Schloß in Amerita por 1855 ericien, in Deutschland 1862 ober 1863 befannt unb zuerft (etwas verbeffert) von Frang Bertheim in Wien nachgebaut murbe. hierbei ift ber Schluffel ein hochftens 15 Milli= meter breiter Stahlblechftreifen mit mehreren ungleich langen Bahnen an feinem Enbe; er wirb nur in bas Schluffelloch

(welches bie Geftalt eines engen 15 Millimeter langen Spaltes hat) hineingebrudt - woher bie Bezeichnung bes Schloffes als Stedfoloß; - bie Bewegung bes Riegels erfolgt bann burch Dreben eines Knopfes mit ber Sanb. Gin anberes Stechichloß mit ahnlichem Schluffel aber fonft gang verfchiebener Ginrichtung erfand Bolff in Berlin 1869. 3m Laufe best lettverftoffenen Jahrzehnts find einige gang fonberbare Schloßtonstruktionen gum Borfchein gekommen, an benen theilweise etwas zu viel Run= ftelei fich offenbart: man hat g. B. folche, beren Besither ftatt bes Schluffels nur einen ifolirten tleinen Schluffelbart gebraucht; biefer wirb burch eine paffenbe Deffnung in bas Schloß beforbert, macht barin feinen Weg unb tommt nach gethaner Birtung entweber burch bie namliche Deffnung wieber beraus, ober wird gar (wie bei Fenby in Birmingham) ins Innere bes Schrantes fortgeschleubert, fo bag ber Gigenthumer bes lettern alle bie Barte versammelt finbet, welche etwa ein Dieb erfolglos jum Deffnen bes Schloffes versucht hat. 3. Sargent zu Rochefter im Staate Newport bat fogar einen Sufeisenmagnet bei feinem "magnetischen" Rombinationsschloffe ins Spiel gebracht. -

Die Beränberungen, welche bie neuere Zeit in der Bersfertigung der Schlösser mit sich brachte, haben sich zumeist auf sabrikmäßige thunlichst wohlseile Herstellung kleiner Schlösser geringer Art bezogen: man schneibet Schlösbleche, Schloßbeckel und Riegel aus Eisenblech mittelst eines Durchschnitts; verserztigt auch (um Schmiedearbeit zu sparen) die Zuhaltungen und beren Febern aus Blech; sabrizirt Schlüssel von allen Größen (unter der Schmiedemaschine in Gesenken geschmiedet oder von Sisen gegossen und adoucirt) als Handelswaare, die nur noch der Bollendung bedarf; stellt Riegel, Zuhaltungen, die Bügel und das Sehäuse der Borlegschlösser von adoucirtem Gisenguß her; erseht das Ausseilen der Schlösbestandtheile so weit mögslich durch Schleisen auf nassen von Dampskraft dewegten Drehssteinen; u. s. w. Bei der Fabrikation der ChubbsSchlösser und anderer Kombinationsschlösser werden Waschinen in großem

Umfange angewendet, z. B. um die Kombinationstheile aus Messingblech zu schneiben, die Schlussel auszuarbeiten, zc.

Feuergewehre. (Sanbfenermaffen). - Die eingebenbe historische Darstellung ber Entwickelung, welche bie Feuerwaffen burchgemacht haben um auf ben Stanbpunkt ber Gegenwart ju gelangen, gebort mehr in eine Geschichte ber Rriegswiffenschaft; wir burfen uns beshalb bier auf eine Bezeichnung ber hauptmomente beschränken, an welche eine turge Nachweisung besjenigen, mas bie Verfertigung ber Sewehre betrifft, zu knupfen fein wirb. - Der Gebrauch von Sanbfeuerwaffen Scheint balb nach bem Jahre 1300 begonnen zu haben. Man bebiente fich jur Entzündung ber Labung anfangs einer in ber Sanb geführten Lunte, und biefe murbe jum Theil bis gegen Enbe bes 15. Jahrhunderts beibehalten, wo erft bas - bereits 1373 ober nach Anderen zwischen 1400 und 1450 erfundene - Luntenfcloß allgemeinere Anmendung fanb. Des letteren bebiente man fich bin und wieber noch gegen bas Jahr 1700, ungeachtet bas viel beffere Rabfclog 1515 ober 1517 in Rurnberg er= funben worben mar. Bu Enbe bes 16. Jahrhunderts ericien bas Schnapphahnichloß in zwei Dobifitationen, welche icon mit hahn und Batterie jum Funtenschlagen verfeben maren gleich bem 1640 von Frankreich ausgegangenen frangofifchen Schloffe, welchem fie offenbar jum Borbilbe gebient haben. Balb nach Erfinbung bes frangbfifchen Schloffes trat an bie Stelle bes zur Funkenerzeugung früher angewendeten Schwefeltiefes ber Feuerstein. Es ist bekannt, bag bas frangofische Steinschloß bis ins erfte Biertel bes 19. Jahrhunderts bie alleinige Berrichaft-hatte, bag es aber im Laufe ber Beit mancherlei Abanberungen erhielt, welche nicht bas Wefen, fonbern nur Einzelheiten betrafen. Es geboren babin verschiebene eigen= thumliche Anordnungen ber inneren Bestanbtheile, bie Gicherbeiten (Borrichtungen gur Berbinberung bes gufälligen Losgehens) ac. Stecher (Stechichlöffer), burch welche bas Losichlagen mittelft leifer Berührung eines zweiten Druders er-

reicht wirb, hatte man icon um bie Mitte bes 16. Jahrhunberts an ben Rabichloffern, und fie murben in mehrfach verbefferter Beftalt auch bem frangofischen Schloffe angefügt. Die gezog enen Gewehrlaufe werben von Ginigen als eine Nurnberger Erfindung aus ber zweiten Salfte bes 16. Jahrhunberts bezeichnet; Andere verlegen beren Urfprung in bie Rabe bes Jahres 1440, und in ber That find gezogene Gewehre aus ben letten Jahren bes 15. Jahrhunberts nachgewiesen. Gine umfangreiche Anwendung im Kriege trat jeboch nicht früher als in ber erften Salfte bes 17. Jahrhunberts ein. Un ben Bugen ift nach und nach viel verandert und jum Theil gefünstelt worben : man machte fie zuerft gerabe , bann ichraubengangartig mehr ober weniger gewunden und felbst mit ungleichem Drall in verfchiebenen Theilen ber Rohrlange (progressive Buge); man brachte fie in febr verschiebener Bahl an, fein ober breit und tief, flach, breiedig ober ausgerundet und erschöpfte in biefen Beziehungen fast alle Möglichkeiten; noch im Jahre 1862 gab Lichten berger zu Dresben eine neue Form ber Buge an. Noch andere Geftalten bes Laufinnern find zu ermahnen : altere Buchfen finb vorgekommen mit elliptischem Querichnitt ber Seele (Dvalbuchfe), eine Gigenthumlichkeit, welche Beever in Manchefter 1825 wieber aufnahm; bamit verwandt ift bie zweis gügige Buchfe von Berner in Braunichweig (1832), für welche man in England 1835 bie Gurtelfugel und fpater bie Flugeltugel in Anwendung brachte, und bas Ovalgewehr von Ch. 28. Lancaster in London (1850). Joseph Whitworth in Manchefter gab (1854) ber Seele bes Laufs eine fechsfeitige Geftalt. Das (von innen heraus erweiterte) tonifche Bunbloch wenbete querft 1704 Gottfrieb Santia in Rurnberg an, unb 1781 wurde daffelbe bei ben Gewehren ber preußischen Armee, einge= führt. henry Rod in London erfanb 1787 bie Patent: Schmange fcraube; Delvigne in Paris 1828 (verbeffert 1842) bie Rammerbuchfe, in welcher ber Bulverfad enger ift als ber übrige Theil ber Lauffeele (eine Ginrichtung, welche ber Englanber Dell icon 1820 fich patentiren ließ); ber Frangofe Thou=

venin 1844 bas Dorn- ober Stiftgewehr (bie Pickelflinte) mit einem auf bem Boben best Pulversacks stehenden Zapfen, an welchem bie mit Gewalt eingetriebene Rugel sich stauchte.

Die neueste Periode in der Geschichte der Handseuerwaffen — in welche schon die zwei zuletzt genannten Erfindungen fallen — haratterisirt sich wesentlich durch die Einführung neuer Formen für die bleiernen Geschosse, die Herrschaft des Perkussionsscholses, und die große Berbreitung der von hinten zu ladens den Gewehre so wie der Repetitionss oder Drehgewehre.

Wenn icon bie oben ermabnte Gurtelftigel und Flügeltugel von ber hergebrachten reinen Rugelgeftalt abweichen , fo ging man nachher noch weiter und feste an Stelle ber letteren einen Bylinber mit vorberer tonifcher Bufpigung (bie Gpit= tugel). Diefer Schritt geschah von Delvigne 1840. anberer Frangose, Minie, veranberte 1849 bie Spitfugel burch Aushöhlung bes hintern Theils, beffen Wandung burch bie Gewalt der Pulverexplosion aus einander getrieben und somit fcarf in bie Buge bes Laufes hineingepreßt murbe. Diefes bes= halb fogenannte Erpanfionsgeschoß ift nachher mehr ober weni= ger mobifizirt worben von bem preugischen Sauptmann Reinborff (1852), in Belgien von Timmerhanns (1853), in England von Britchett bei ber Enfielb-Buchfe, in Bagern bei einem von bem Oberft v. Pobewils angegebenen Gewehre. Das fogenannte Rompressionsgeschoß, welches 1852 gleichzeitig von bem bfterreichifchen Artillerieoffizier Boreng und einem englischen Gewehrfabritanten Willinfon erfunden murbe, ift eine Spigfugel mit eigenthumlichen ringsherum laufenben tiefen Ginterbungen am aplinbrifden Theile.

Berthollet (S. 31) lehrte im Jahre 1786 die chlors sauren Salze und ihre Eigenschaft kennen, vermöge welcher sie in Bermengung mit brennbaren Stoffen allein durch Druck ober Stoß unter Feuererscheinung erplodiren. Ihm bunkte im Bestondern das chlorsaure Rali geeignet, den Salpeter bei der Schießpulversabrikation zu ersetzen und ein Pulver von weit größerer Kraft, als das gewöhnliche, zu liefern. Diese Bers

( .

( ,

wendung ift nie prattifch geworben, bagegen lernte man Bemenge von hlorfaurem Rali mit Schwefel, Roble und ausnahmsweise auch noch anberen Substanzen, als Bunbfraut bei Feuerwaffen gebrauchen. Die Folge hiervon mar eine mefentliche Beranberung bes Gewehrschloffes, welches nun feine Beftimmung zu Funtenerzeugung mittelft Stahl unb Stein verlor und nur bie Aufgabe hatte, eine fehr Meine Portion bes neuen Bulvers burch ben Schlag bes geharteten ftablernen Sahns ober ben heftigen Stoß eines Stahlstiftes zc. ju entzunben. Go ging bas Bertuffionsichlog bervor, welches man in Deutschlanb anfange eine Zeit lang unter bem Namen bes "demischen" Gewehrichloffes tannte. Der Erfte, welcher ein Gewehrichlog biefer Art entwarf, mar Alexander John Forfyth zu Belhelvie in Schottland, 1807. Derfelbe ichlug auch icon, an Stelle bes dlorfauren Rali, ben Gebrauch bes Rnallquedfilbers (Inallfauren Quedfilberorybule) vor, welches gur Entgunbung nur eines ichmachern Schlages bebarf und beshalb fpater in ausgebehnte Anwendung, zumal bei Jagde und Scheibengewehren, getommen ift. Forfyth's Schloß geborte gur Rlaffe ber Dagaginichlöffer (f. unten) und enthielt einen fur viele Schuffe ausreichenben Borrath Bundpulver, von bem burch einen einfachen Sanbgriff ein wenig in die Meine verbedte Bunbpfanne geschuttet murbe, um bort burch ben Stoß eines vom habne gefchlagenen Stahlftifts entgundet gu merben. Diefe Ginrichtung, fur melde im Jahre 1810 Prelat ju Paris ein Ginführungspatent für Frankreich nahm, hat wenig Glud gemacht; man wendete fich furs Erfte zu einfacheren Ronftruttionen, nach welchen bas Bunbfraut für jeben Couf befonbers eingebracht werben mußte, und es maren zunächst in überwiegenber Bahl frangofifche Buchfenmacher, welche Bertuffionsichlöffer vericiebenfter Urt in Umlauf brachten, fo bag allein in ben Jahren 1810-1823 etwa 25 folde Schlöffer in Frankreich patentirt murben. Doch fceint man anfangs ber neuen Erfinbung fo menig getraut gu haben, bağ mehrfach Zwitterichlöffer jum Borichein tamen, welche nach Belieben mit Bertuffion ober mit Stahl und Stein gebraucht

werben konnten (3. B. von Deboubert in Paris 1811, Lepage b. j. bafelbft 1821, Sampfon Davis in England noch 1822). Bu befferer Ueberficht tonnen bie Bertuffionsichlöffer in brei Rlaffen getheilt werben, beren unterscheibenbes Mertmal barin besteht, bag bei einigen bas Bunbfrant unbebedt liegt, bei anberen baffelbe bis jum Augenblide bes Schuffes verbedt, alfo por bem Abfallen und por Raffe gefcutt bleibt, bei noch anberen enblich ein Meiner Behalter, ein Magazin vorhanben ift, aus welchem burch einen mit ber Sanb auszuführenben Griff ober burch Selbstthatigleit bes Bahns bie nothige fleine Menge aufgeschuttet wirb (Magazinschlöffer). Bei ben Schlöffern ber erften (unvolltommenften) Gattung wurde bas Bunbpulver in Geftalt einer mit Bachs zubereiteten Bille angewendet, bie man entweber in eine Bertiefung bes Sahntopfs ftedte (Collinfon Sall in Lonbon 1818, J. F. Prelat in Paris 1818, 1820, 3. Riviere in Lonbon 1825) ober in bie Bundpfanne legte (C. Pottet b. j. ju Paris 1818, A. Renette bafelbft 1820). Den Gebrauch ber Bunbpillen behielt man jum Theile bei, als man gu ben Konftruftionen ber zweiten Art überging, namlich bas Bunbtraut burch eine Bebedung foutte, wie namentlich bei Schlöffern von Renette (1820), Moreau in Paris (1821), Cartmell in Doncafter (1824) ber Fall ift; aber haufiger bebiente man fich bann entweber best feingetornten Pulpers ober eines einzelnen großen Bulvertorns ohne Bachs mit gar mannichfaltigen Ginrichtungen bes Schloffes. 3. Lepage in Paris ging 1810 hierin voran, und fein bamaliges Schloß erhielt fich ungefähr zehn Jahre lang auf ber Tagesordnung; baneben tonftruirte er 1817 ein Gewehr mit gang verborgenem Schloffe, von welchem außerlich nur Sahn unb Druder ju feben finb. Gine biefer letteren verwandte Ginricht= ung brachte 1825 ber Englanber Downing ju Bibbeforb in Devonshire jum Borfcein. Anbere Anordnungen, gleich Lepage's alterem Schloffe mit außerlich angebrachter Pfanne unb Bunbfrautbebedung, brachten 1820 f. For in Derby, 1821 28. 28. Richarbs in Birmingham und G. Pichereau, J. J.

Blancharb, J. M. Puiforcat, Boutet, alle vier in Paris. Benn in allen vorgenannten Fallen bie Bebedung ober ber Schut bes Bunbkrauts burch einen Bestanbtheil bes Schloffes (nur bei For burch eine übergeschobene Papierhülfe) erlangt murbe, fo beftanb bagegen ein weiterer Schritt gur Bervolltomm= nung barin, bag man bie erforberlichen kleinen Mengen Runbpulvers einzeln in eine metallene Umhullung einschloß, woburch fie felbständig transportabel, unverfehrbar und bequem anwenb= bar wurden. Go bilbete L. M. Goffet zu Paris (1820) bas Bunbtraut in Form einer Linfe, welche auf ber einen Seite mit Blei, auf ber anbern mit Rupfer bebectt mar. Joseph Manton in Conbon ichlog (1816, 1818) bas Bulver in ein turges und enges Rupferrohrchen ein, worin ber Schlag bes Sahns es jum Erplobiren brachte, und Confole in Mailanb wendete (1835) baffelbe Mittel an. Aber biefe nur poruber= gebend aufgetauchten Berfuche murben weit übertroffen burch bie Erfindung ber tupfernen Bunbhutden, melde binnen menis gen Jahren alle anberen Arten ber Pertuffionszundung verbrangten und bis jum heutigen Tage in ausschließlichem Gebrauch verblieben find. Als ihr Erfinder gilt Jofeph Egg in London, ber fie 1818 zuerst angewendet haben foll; 1820 murben fie in Paris von Deboubert und von Prelat eingeführt, und ihre nun ichnell folgenbe allgemeine Berbreitung gab Beranlaffung, bag bie Bunbhutdenfabritation ein aufehnlicher Inbuftriezweig murbe, fur welchen verschiebene Dafchinen in Unwendung gebracht find. In Deutschland murbe die erfte größere Runbhutchenfabrit 1825 von Sellier u. Bellot in Brag gegrundet und 1829 legten biefelben eine zweite Fabrit zu Goonebed bei Magbeburg an; biefe beiben gehoren noch jest gu ben bebeutenbsten in gang Guropa. Die Brager Fabrit verfertigte fconim Jahre 1839: 137,868000 unb im Jahre 1844: 193,161000 Bunbhutchen; beibe Fabriten gufammen im Jahre 1851 gegen 500 Millionen Stud. Im Jahre 1844 Schätzte man bie Befammtproduktion von Deutschland und Frankreich auf nabe 1000 Millionen Stud. Gegenwärtig bestehen Bunbhutchenfabriten in

Deutschland zu Schönebeck, Sommerba im Regierungsbezirke Ersturt, Duffelborf, Barmen, Hannover (seit 1861), Nürnberg; im österreichischen Staate zu Prag; in Frankreich zu Paris; in Belgien zu Bruffel und Luttich; in England zu London und Birmingham 2c. Unter ben Erfindern, welche sich um das Maschinenwesen dieses Faches verdient gemacht haben, ist von Deutschen J. H. Josten in Dusselborf zu nennen.

Magaginichlöffer (S. 416) find einzeln wohl fur ganbpillen eingerichtet worben (Cartmell in Doncafter 1824, Manton in London 1825), ber Regel nach aber für lofes Bulver, und es maren bergleichen Schloffer eine Zeit lang fehr beliebt, wie icon bie vielen hierher gehörigen Erfindungen beweisen: Forinth (G. 415) 1807, 3. Lepage in Paris unb Deletang in Berfailles 1810, Pottet b. a. in Baris 1818 und 1820, Brundel in Lyon 1819, Broutet in Paris 1820, Pottet b. j. ebenda, 2B. Bebfter in London und 2B. D. Richards in Birmingham 1821, Jojeph Egg in London und G. Forreft in Jebburgh (Schottlanb) 1822, J. Jadfon in Rottingham 1823, Ch. R. be Berenger 1824. Rach bem Muf= tommen ber Bunbhutden hat man oftmals ben Berfuch gemacht, bas Gewehr mit einem Magazine für einen hutchenvorrath ausauftatten, aus welchem Stud fur Stud berbeigebracht wirb : bie erften berartigen Ginrichtungen find von einem Deutschen R. Drepfe au Sommerba (1828) und einem Frangofen Charon (1831) angegeben worben, benen besonbers in England viele nachgefolgt finb (Foucaub in London 1832, 3. A. Manton bafelbft 1834, Richarbs in Birmingham 1835, S. H. Manton in Lonbon 1839, 1849, S. Billinfon ebenba 1839, J. R. Cooper in Birmingham 1840 2c. 2c.), jeboch ohne befonberes Glud.

Hinterlabungs ewehre (hinterlaber, Rammerlabungsgewehre) sind keineswegs eine neue Erfindung; denn man kennt
bergleichen schon aus den ersten Jahren nach 1600, und in England haben sich 1661 ber Marquis v. Worcester, 1664 Abraham Hill, 1721 Isaac de la Chaumette, 1772 Th. Wright
u. Ch. Byrne, 1776 Patrick Ferguson dafür patentiren
lassen. In Deutschland hat z. B. Wetschgi zu Augsburg in

ber erften Salfte bes 18. Jahrhunberts hinterlabungs-Piftolen nach eigener Erfindung angefertigt. Aber unfer Jahrhundert hat fich mit einem unvergleichlichen Gifer auf ben Gegenftanb geworfen und eine außerorbentliche Bahl von Projetten zu Tage geförbert, von benen jeboch manche nie zu ernstlicher Ausführ= ung gebieben finb, nur wenige nachhaltig fich bemabrt haben. Den Reihen eröffneten in England Durs Egg unb 3. G. Searles, beibe 1803. Mit biefem Jahre beginnenb unb bis gu Enbe 1858, also in 56 Jahren, find nicht weniger als 124 Patente für hinterlaber ertheilt worben, wovon 100 allein auf bie 6 Jahre 1853-1858 fallen; und mahrenb ber 9 Jahre 1859 -1867 find fogar 458 Patentgefuche gleicher Art eingereicht (allerdings nicht fammtlich verfolgt ober gewährt) worben. Faft ein gleich großer Schwall angeblicher Erfindungen berfelben Sattung hat fich in ben Norbameritanischen Bereinstaaten bervorgethan, wo in ben 12 Jahren 1855-1866 gerabe 300 Pas tente für hinterlaber verlieben murben. Raturgemäß ift bie Ginführung ber Pertuffionszunbung febr forberlich gemefen für bie hinterlabung, weil jene bie Unterbringung ber Bunbvorrichtung im Innern bes Gewehrs gestattet. Auch in Frankreich kamen baber fogleich nach bem Pertuffionsichloffe bie hinterlaber jum Borfchein: Pauli in Paris 1812 und 1816, Peuridure in St. Stienne 1817, Pottet b. a. in Paris 1820, Dutour bafelbft 1821. Spater machten bie hinterlaber von Robert (1831) und Lefaucheur (1832), beibe in Paris, ein nicht geringes Aufsehen; 1852 trat Delvigne und 1855 Dinie mit in die Reihe. In ber neuesten Zeit haben nebst Anberen Lancafter in London (1854), bie Ameritaner Gneiber ju Baltimore (1860) unb Remington zu Ilion im Staate Newyort, sowie ber Schotte Alexander Benry gu Chinburgh (1866) Ruf erlangt. In Deutschland erfanben g. B. Duffin an u. Anode gu Dunden 1842 ein Sinterlabungsgewehr. Die bochfte Bervollfommnung ber hinterlaber trat mit Unwendung ber Rabelgunbung ein, welche fur bas Pertuffionsgewehr überhaupt eine neue Epoche bezeichnet. Das Bunbnabelgemehr

ist eine beutsche Erfindung und beren Urheber Nikolaus Drepse in Sommerda, welcher diese Waffe anfangs (1828) als Borberlaber, bann (1835) als Hinterlaber zur Ausführung brachte. Seit vom Jahre 1849 an die früher als Geheimniß behandelte Einrichtung des (1841 in der preußischen Armee eingeführten) Zündnadelgewehrs bekannt ist, haben sich außer dem Erfinder selbst Mehrere mit wahren ober eingebildeten Verbesserungen beschäftigt, wie Knocke in Rünchen 1851, Kufahl in London 1852, Schlesinger ebenda 1853, Minie in Paris 1855, Chassepot baselbst 1857—1866.

Der Bebante, mit einem Gewehre mehrere Schuffe in fonellfter Folge baburch möglich zu machen, bag man es jum Voraus mit mehreren getrennten Labungen verfah, ift febr frub jur Ausführung gebracht worben, und man bezeichnet wohl bie hierauf berechneten Schiegwaffen mit bem allgemeinen Ramen Repetingemehre. Streng genommen gehort hierzu ichon bie gewöhnliche Doppelftinte, Doppelbuchfe und Doppelpiftole mit zwei Läufen nebst zwei Schlössern. Im engern Sinne bes Wortes aber rechnet man zu ben Repetirgewehren nur bie auf vier bis fechs ober noch mehr Schuffe vorgerichteten Sandfeuermaffen, melde auch Drehgemehre ober Revolver genannt werben, weil burch Drehung eines Theils ber Baffe bie verschiebenen Labungen successiv an bie zum Abfeuern geeignete Stelle gebracht werben. Man hat wohl bies baburch erreicht, baß man mehrere Läufe vereinigte und burch Umbrehung biefes Bangen einen Lauf nach bem anbern an bas Schlog verfette, meldes allen Laufen gemeinschaftlich mar. Da aber hierburch bas Gewehr ichwerfallig und toftbar wirb, fo gog man balb bie jest allgemein übliche Ginrichtung por, nur einen Lauf angubringen, bagegen in einem abgetrennten und brebbaren Sintertheile fo viele im Kreise gestellte Rammern anzuordnen, als man Schuffe ohne neuerbings nöthiges Laben verlangte, alfo burch Umbrehung biefes Theils nach und nach jede Labung por bas hintere offene Enbe bes Laufs zu bringen. Das altefte Drebgewehr biefer Art, von bem Runbe vorhanden ift, befindet fich im Tower zu London, stammt mahrscheinlich aus bem 15. Jahrhundert und wird für eine orientalische Arbeit gehalten. Es hat einen Lauf mit Luntenschloß und vier Ladungskammern in der brehdaren Büchse. Im 17. und 18. Jahrhundert wurden von Engländern verschiedentlich Orehgewehre erfunden oder projektirt, so vom Marquis von Worcester 1661, von Abraham Hill 1664, James Puckle 1717. Später wurden Patente für gleichartige Ersindungen ertheilt an James Thomson 1814, E. H. Collier 1818. Die Periode der neuesten Revolver (welche regelmäßig nur in Pistolensorm hergestellt werden) ist in Nordamerika begründet und datirt vom Jahre 1835, wo Samuel Colt zu hartsord in Connecticut nach eigener Konstruktion diese Wasse zu sabriziren ansing. Seitdem und am meisten nach 1850 haben Amerikaner, Engländer, Franzosen und Deutsche unermüdlich in dem Gegenstande gearbeitet und eine sast zahllose Menge von Wodistlationen zu Tage gebracht.

Die Berbefferungen in ber Berfertigung ber Feuergewehre haben mit jenen ber Bewehre felbft Schritt gehalten, und wenn bie Berftellung von Luxusgewehren eine fortichreitenb anmachfenbe Bahl Meinerer Wertstätten beschäftigte, fo mußte bie Bermehrung ber ftebenben Beere und ber Betteifer in Bezug auf beren Ausruftung bie Wirtung haben, bag fur bie Militargewehre mehr und mehr ein fabritmäßiger Betrieb unb bamit bie Anwendung von Maschinen Plat griff, was endlich auch in Betreff gewöhnlicher Jagogewehre ftattfanb, bie man fur fruber unerhorte niebrige Preise ju liefern bestrebt mar. Es fann hier nur eine Meine Reihe turger Unbeutungen in Betreff biefes Segenstanbs gegeben werben. Die Bewehrläufe, fonft auf mubfame und langwierige Weife burch Rollen ber Platinen und Schweißen mittelft Sanbarbeit bergeftellt, ließ man unter Bafferhammern schmieben unb fpater mit noch mehr Zeitersparnig unter bem Walzwerke anfertigen (vergl. S. 328 fg.); biefes Berfahren ging von England aus, in Frankreich icheint es burch Boivin ju St. Stienne 1831 eingeführt worben ju fein. Die Platinen felbst werben ebenfalls gewalzt, wobei vermoge angemeffen ichiefer Stellung ber Balgen gu einanber ohne Beiteres

bie nothige Berjungung ber Dide von einem Enbe gegen bas andere bin entsteht. Man schweißt mohl auch eine Gisenschiene auf eine zweis bis breimal fo bide Stahlichiene und nimmt beim Rollen bie Stahlfeite inwendig. Gargant in Birmingham hat bies 1844 angegeben, sowie bie Berfertigung gang ftablerner Läufe entweder burch Rollen und Schweißen gußftahlerner Platinen ober ohne Comeigung burch Musbohren eines furgen biden maffiven Bugftahlgylinbers und nachfolgenbes Streden beffelben ju erforberlicher Lange. Chriftoph in Paris und Samtsworth zu Linlithgow in Schottland ftellten 1862 ein ganges Suftem von Dafchinen ber, um aus maffivem Stahl Laufe gu bobren, biefelben bann burch Bieben (mittelft bybraulifcher Preffe, bider Zieheisen und eines kurzen festliegenden Dorns) au ftreden, unter einem Balgmerte eigener Art tonifc au verfungen, enblich vermöge eines hindurchgezogenen turgen Dorns gerabezurichten. Biel Bemühung ist auf Nachahmung ber orientalifchen bamafgirten Gewehrläufe gewenbet worben (vgl. G. 272); jum Winden und Schweißen ber Banblaufe hat Beasley ju Ringswinford in Stafforbibire Dafdinen erfunden (1852), und bie Banblaufe aus breifeitigen Banbern murben burch Bear= fon in Woolwich (1854) aufgebracht. Die Bohrbanke ober Bohrmafdinen gum Ausbohren ber gefchmiebeten ober gemalzten Laufe find verfciebentlich verbeffert worben; fur Biftolenlaufe richtete ber Ameritaner S. Colt fie (1853) fo ein, bag - ents gegengefest bem fonft ublichen Berfahren - ber Lauf fich um feine Achfe brebt, ber Bobrer nur gerabe vorrudt. Die inmenbige Glattung ber gebohrten Laufe mittelft best fogenannten Austolbens hat Divoir=Leclerq zu Lille zwar nicht erfun= ben aber (1852) wie es scheint in Frankreich querft burch eine mechanische Borrichtung ausgeführt. In ber außern Bollenbung ber Laufe ift an Stelle bes Befeilens allgemein bas Abichleifen auf großen runben Steinen getreten; eine fehr gerühmte Lauffoleifmafdine hat Stehelin in Bitfdweiler (Elfag) 1869 hergestellt. Das Abbreben ber Läufe icheint zuerft in Frankreich von Javelle ju St. Stienne 1792 angewenbet worben ju

fein; in England liegen fich B. James u. 3. Jones 1811 bafür patentiren. Die alte einfache Biebbant gur Ausarbeitung ber Buge in ben Buchfen= unb Rarabinerlaufen ift von Jacquet in Versailles 1817 verbessert, spater in Frankreich von Manceaux (1852), in England von Abam & (1854) unb. Whitworth (1865, 1857), in Amerika von Colt (1854) mit neuen Ginrichtungen verseben worben; Church in Lonbon (1852) ließ fie in vertitaler Aufstellung arbeiten. Bu bem in England zuerft angewenbeten Braunmachen ber Gewehrläufe (welches ihnen ein ichones Anfeben gibt und bas Roften verhindert) find verschiebene Berfahrungsarten erfunden worden. -In ber Berfertigung ber Gewehrschlöffer hat man eine große Beit: und Arbeitersparniß ju erreichen gewußt burch Ginführung bes Berfahrens, viele einzelne Bestanbtheile, bie fonft von Sanbarbeitern gefcmiebet murben, in gefentartigen Stempeln unter bem Pragmerte ju preffen (Round u. Whitforb in Birmingham 1838), ober Frasmaschinen und andere mechanische Borrichtungen ju gebrauchen (Colt 1854, Cradmay u. Cloves 1855). Bum Bohren ber Löcher im Schlogbleche ac., fowie jum Schneiben ber vielen erforberlichen Schrauben bebient man fich verschiebener Daschinen; u. bgl. m. Grobere Theile von Militärgewehr=Schlöffern werben wohl aus aboucirtem Gifenguß (G. 299) bergeftellt, moburch fie zwar nicht beffer aber viel mohlfeiler ausfallen, als bie von Stabeifen gefchmiebeten.

# **S.** 54.

### Fabritate aus Draht.

Drahtstifte (Drahinägel, Pariser Stifte). — Der Gesbrauch bieser Sattung Nägel hat in neuerer Zeit eine früher nicht gekannte Ausbehnung erlangt; mährend man sie sonst nur in kleineren Sorten herzustellen pflegte, macht man jest solche bis zu 24 Centimeter Länge und etwa 8 Millimeter Dicke; ferner sind außer ben gewöhnlichen Stiften von rundem Drahte

auch bergleichen aus breitantigem und viertantigem Drabte (lettere mitunter fcraubenahnlich gewunden) gebrauchlich geworben. Die Berfertigung ber Drahtstifte hatte lange Zeit einen Hauptfit in Paris, mober g. B. Deutschland bis gegen bas -Jahr 1840 beträchtliche Mengen biefes Artitels bezog. reich war auch bas Lanb, wo man zuerft und mit großer Beharrlichteit ben Bebanten verfolgte, bie Stifte mittelft einer Mafdine herzustellen, mas nun bereits feit etwa 30 Jahren in bem Umfange gelungen ift, baß taum irgenbwo noch ein kleiner Reft ber alten Fabritation burch Handarbeit fich erhalten hat. Die Arbeit einer folden Dafdine gerfällt, abgefeben von ber regelmäßigen Ginführung bes Drahtes und bem Berauswerfen ber fertigen Stifte, in brei Operationen: bas Abichneiben entfprechenb langer Stude, die Bilbung ber Spite und bas Anftauchen bes Ropfes, welches lettere jumeilen burch ben Schlag eines fallenben Sammers, meift aber burch Drud ober Stoß eines horizontal bewegten Stempels bewirft wirb. Aeltere Maschinen maren jum Theil barauf berechnet, bie Bufpigung nach bem Abichneiben ju verrichten und ber Spite burch Frafe ober Schleifstein bie runbe (fonische) Beftalt ju geben, wie man fie an ben mittelft hanbarbeit verfertigten, auf bem Schleiffteine gespitten Stiften gewohnt mar. Spater verband man allgemein bas Abichneiben und bie Erzeugung ber Spige in eine einzige, burch biefelben Dafchinentheile vollführte Operation. machte man zuerft meißelartige breite Buschärfungen ftatt einer wirklichen Spige; bies aber murbe unvolltommen und ungwedmäßig befunden. Die neueren Mafchinenftifte haben ohne Ausnahme (fofern fie aus runbem ober viertantigem Drabte befteben) eine vierseitig pyramibale Bufpigung, welche gut ausgeführt auf bas beste entspricht und burch Preffen bes Drahtes amifchen ftahlernen Baden entsteht. Die erfte Unwenbung geprefter Spit en icheint man bei ben topflosen Rlavierftiften gemacht ju haben, und zwar angeblich in Wien fruber als anbersmo. Treffliche Porrichtungen gur Anfertigung biefer Art Stifte erfanben Pfeiffer ju Großglogau in Berbinbung mit Sartig

(,

ju Renfalz in Schlefien (1834) und Rehlmann gu Babbergen im Osnabrudifchen (1837). Uebereinstimment bilben biefe beiben Maschinen aus einem in boppelter Stiftlange voraus abgeschnits tenen Drahiftude, welches fie in ber Mitte burch ben Drud amifchen vier Stahlbaden abquetichen, gleichzeitig zwei mit ben Spigen gegen einauber gefehrte Stifte. Fur bie Anfertigung ber Ropfftifte ift bies unzuläffig, vielmehr muß bier bas Abquetichen in ber Art gefcheben, bag einerseits eine Spige, anbererfeits ein ftumpfes Enbe (an welchem ber Ropf bes folgenben Stiftes gu bilben ift) entfteht. Dies hatte icon eine veranberte Beftalt ber Pregbaden erforbert; man vereinfachte aber zugleich bie Pregvorrichtung baburd, bag man bie Bahl ber Baden auf zwei verminberte und fie in einer Weife mirten ließ, welche fie meniger ber Gefahr einer Beicabigung ausfeste. hierbei ging nun allerbings die Bolltommenheit ber Spigen mehr ober weniger verloren, indem weber die Bufpigungen so scharf, noch ihre Ranten fo rein ausfallen, wie fie burch vier Baden ju erreichen find. — Die erste Drahtstiftenmaschine ift jene gewesen, wofür James White zu Paris 1811 ein frangofisches Patent erhielt; ein unvolltommener und ohne praftisches Refultat gebliebener Berfuch. 3m Jahre 1816 folgte Da guet in Paris, von beffen Mafdine nur eine unbefriebigenbe Befdreibung befannt geworben ift. Malliot in Lyon gab (1821) ben Stiften noch eine breite Buicharfung ftatt ber Spige. In ben Jahren 1822-1854 find in Frankreich wenigstens 40 Erfindungspatente fur Drabtstiftenmaschinen ertheilt worben. Die gepreßten vierkantigen Spipen hat mahricheinlich Saint-Amand in Baris (1829) querft gemacht, aber vorzuglicher mar bie gu eben folchen Stiften bestimmte Mafchine von Fiants in Paris (1836). Großen Ruf hatten zu ihrer Zeit auch die von Stolt in Paris (1838) und Philippe baselbst (1832) erfundenen Maschinen. öfterreichifden Staate entstanb 1842 ju Liffit in Mabren bie erfte Fabrit, melde Stifte mit gepreßten vierfeitigen Spigen unb amar von ausgezeichneter Schonheit lieferte. Zwei Rurnberger Fabriten (Berber und Zatler u. Greiß) erhielten 1846 bayerische Patente für Maschinen zu folden Stiften; und Jeep (in Köln?) konstruirte gegen 1860 eine gleichartige Maschine nach eigenem Plane.

Stednabeln. — Es ist mehr als mahricheinlich, bag bie altesten Stecknabeln ihren Ropf burch Stauchen bes ftumpfen Nabelenbes mittelft bes hammers, allenfalls unter Beihulfe eines fleinen pungenartigen Stempels, erhielten: bas Borbilb gu biefem Berfahren hatte man in ber Berfertigung ber gefchmiebeten Ragel, wie man benn auch bei Anfertigung ber Drabtftifte, fo lange fie burch Hanbarbeit geschah, bie namliche Methobe befolgte. Spater und zwar mie es icheint im 16. Jahrhunbert fing man an, ben Ropf aus zwei fchraubenartigen Binbungen eines Drahtes zu bilben, ber etwas feiner ist als ber Nabelbraht felbft; unb zwifchen 1680 und 1690 murbe in Rurnberg bie unter bem namen ber Bippe befannte fleine Majdine erfunben, welche bie Ausbildung biefer Ropfe gur Rugelgeftalt gu= fammt beren Befestigung auf ben Rabeln ungemein erleichterte. Bon ba an find mabrenb langer Zeit teine Berbefferungen gemacht worben, welche bie bergebrachte Fabritationsweise im Ganzen und Wesentlichen veranbert hatten, obschon es nicht an einzelnen Bemühungen fehlte, biefe ober fene Operation vortheilhaft abzukurzen ober ganzlich zu ersparen. So gab in Frankreich Mouchel (1806) einen Apparat jum Geraberichten bes Drabtes an, welcher bas gewöhnliche Richtholy erfest; Coates in London vereinigte (1848) brei ober vier Spigringe von stufenweise steigenber Feinheit bes Feilenhiebes in Gestalt einer Balge, um ben Bufpipungen ber Drafte mit größter Bequem= lichteit eine volltommenere Glatte ju ertheilen; Birtby in Leebs baute (1835) eine Mafchine jum Bufpigen ber Nabelbrahte an beiben Enben, wonach burch Berfcneiben aus jebem Drabte wie gewöhnlich zwei Rabeln gemacht werben; Racine in Baris erfand (1834) eine Borrichtung jum Winben bes Enopfbrahtes, welche eine viel schnellere Probuttion gestattet als bas übliche Knopf= rab; ber Englanber Cunningham erfette jum Untopfen bie Wippe burch eine mittelft Schraubenspinbel wirkenbe Mafchine

( ,

(1827); Bundy in London hatte schon 1809 einen Apparat erbacht, mittelst bessen auf 25 Nabeln zugleich, durch den Stoß einer Schraubenpresse, die Köpfe besestigt werden konnten; noch weiter gingen (1812) Bradbury u. Weaver in Gloucester mit ihrer selbstthätigen Naschine, welche die Drahtköpfe steckte und sertig machte; man versuchte selbst, die von Draht gebils deten Nabelköpfe zu beseitigen und statt ihrer Köpfe aus antismonhaltigem Blei oder ähnlicher Metallmischung auf die Nabelu zu gießen, ein Versahren, welches zuerst von T. Harris zu Waltham Abbey in der Grafschaft Esser 1797, dann von Misgeon u. Schervier in Nachen 1813 ausgeübt und 1829 von Altmütter in Wien gelehrt wurde, aber nicht dauernd Einzang gefunden hat.

Gine wirklich neue Periobe begann für bie Stednabelfabris tation mit bem Auftauchen ber erften Berfuche, bie vollstänbige Berftellung ber Nabeln (welche bas Rufchneiben bes Drahtes, bas Spigen und bie Ropfbilbung begreift) in unmittelbarer Folge burch eine einzige felbstthatige Maschine zu bewerkstelligen. 3mar tonnte bies unter Beibehaltung ber aus Draht gewunbenen Ropfe - wie es nach einem in England 1833 ertheilten Patente beabsichtigt mar - nicht wohl gelingen; bas Projekt wurde aber ausführbar, inbem man zu ber uralten Methobe, ben Ropf burch Stauchen bes Rabelenbes felbft gu bilben, gurudtehrte, wobei bie Ropfe gewöhnlich eine gebrudt-birnformige Geftalt erhielten. Die erfte in biefer Beife arbeitenbe Stednabelmafchine mar eine Erfinbung bes Norbameritaners Geth hunt 1817; nachber folgten 1824 &. Dt. 2Bright in Conbon, 1835 Slocum bafelbft, 1840 Coate & ebenba, 1844 Renaub in Paris, 1852 Lufty in Birmingham, 1859 Raufchenbach in Schaffhaufen, 1860 Fowler ju Morthford im norbameris tanischen Staate Connecticut, u. m. A. Inbeg muffen bie febr gerühmten Leistungen solcher Maschinen boch nicht völlig entfprechend ausgefallen fein, ba man thatfachlich in England gu einer anberen Fabritationsweise wieber übergegangen ift. Schon Lebfam u. Jones in Birmingham (1831, 1833) fanben es

( .

zweckmäßiger, bie Arbeit unter zwei Maschinen zu theilen, von welchen bie erfte bas Abschneiben ber Drahtftude unb bas Anftauchen ber Ropfe, bie zweite bas Bufpigen zu verrichten hatte. In ber Folge hat man bas Schneiben und Spigen ganglich nach alter Art burch Hanbarbeit ausgeführt und nur -schließlich bas Anstauchen ber Röpfe für bie (nun fehr vereinfachte) Maschine aufbehalten; biefes Berfahren, welches gegenwärtig in englischen und anberen Stednabelfabriten bas übliche ift, rechtfertigt fich burch bie Beobachtung, baß gerabe bie Berfertigung und bas Auffeten ber Ropfe nach alter Art ben größten Zeitaufwanb verurjacht, indem biefe Geschäfte für fich allein 71 Prozent ber gesammten Arbeitszeit fur bie Berftellung ber Rabeln in Unfpruch nehmen und hierburch vorzugeweise zu ber Unwendung einer schnell arbeitenben Maschine herausforbern. In ber That macht 1 Maschine in 1 Stunde ungestörter Arbeit 7000 bis 9000 Ropfe, mahrenb nach bem alten Berfahren bas Binben und Schneiben ber Anopfbrahte nebft bem Auffegen ber Ropfe unter ber Wippe fur 100,000 Nabeln 98 Stunden (auf 1 Berfon berechnet) erforbert, wonach ftunblich nur wenig über 1000 Ropfe ju Stanbe tommen. — Auch jum Ginftechen ber fertigen Rabeln in Papier find Mafdinen in Anwenbung gebracht; bergleichen find bekannt von Migeon u. Schervier in. Nachen (1813), Coates in Conbon (1840), Jentins gu Parblen in ber Graffchaft Borcefter (1841), Suet u. Genler in Paris (1848) a.

Rähnabelfabrikation, wie sie jest ift, mit bem Zustande berselben vor hundert Jahren vergleicht, so sinden sich nicht nur Berbesserungen in einzelnen Theilen derselben, sondern eine wessentliche Verschiedenheit in den Grundlagen dieses wichtigen Instustriezweigs. Die Veränderungen beziehen sich vorzugsweise theils auf die Anwendung von Waschinen zum vortheilhaften Ersat der Handarbeit, theils auf Versahrungsarten, welche die Schnelligkeit der Arbeit befördern. In ersterer Hinsicht sind 3. B. die selbstthätigen Raschinen zum Spitzen der Schachte, das Fallwert und andere Vorrichtungen zum Vorprägen und

( ,

ber Durchschnitt zum Ausstoßen ber Debre, bie Apparate zum mechanischen Gingablen ber Nabeln in bie Papierumichlage ju ermahnen. Bas ben zweiten Puntt betrifft, besteht bie michtigfte Neuerung barin, baß man nicht mehr wie früher bie in boppelter Nabellange vorbereiteten Drahtftude (Schachte) vor ber Bilbung ber Dehre in zwei Theile schneibet und an jeber einzelnen Rabel bas Dehr verfertigt, fonbern auf ber Mitte jebes Schachtes zwei Dehre nahe neben einanber anbringt und nach bem hierauf erfolgenden Befeilen biefer Stelle (mobei 80 bis 100 Schachte, b. h. 160 bis 200 Nabeln zugleich in Arbeit genommen werben) bie Drabte zwischen ben beiben Dehren burchbricht. Diefe Methobe - welche in England zuerst angewenbet murbe, von ber aber nicht ermittelt ift wann fie auftam - erfpart nicht nur viel Zeit und Daube, fonbern verminbert auch ben Abgang an Material um 5 bis 10 Prozent bes Gefammigemichtes.

Ueber Einzelheiten mag Folgenbes angeführt werben: bie in fruberer Beit vorwiegende Methobe, bie Rabeln aus Gifenbraht zu fertigent und erft burch bas fogenannte Ginfegen in Stahl zu vermanbeln (wobei ftets ein ichlechtes Fabritat entfteht) ist gegenwärtig auf bie geringfte, zu unglaublich niedrigen Preifen vertaufte Waare beschrantt; alle befferen Nabeln werben aus Siahlbrabt, die besten aus Gufftahlbrabt, gemacht. Geraberichten ber roben Schachte hat Paftor in Burticheib bei Nachen gegen bas Jahr 1835 baburch verbeffert, bag er bas hierzu angewendete Streicheisen (welches fonft unmittelbar von Arbeiterhanben bewegt werben mußte) an einer penbelartigen Borrichtung aufhing, wobei bas Ginathmen abgeriebener feiner Orobtheilchen fast gang vermieben wird. Das Bufpipen ber Schachte auf bem Schleiffteine (welches bes Roftens halber trocken gefchehen muß) ift von jeher eine ber Befundheit hochft icabliche Operation gewesen, weil babei eine Denge Stahl- unb Steinftaubchen in ber Luft fich verbreiten, beren Ginathmung ichwer vermieden werben tann. Man hat inbeg verschiebene Ginrichtungen erbacht, welche bas Uebel wenigstens verminbern.

In England namentlich beabsichtigte Prior (1813) ben Schleifftaub burch einen Blasbalg wegzutreiben; Beftcott (1817) und nach ihm (1821) Abraham in Sheffielb wollten ben Stahlftaub burch Magnete auffangen; Elliott in Sheffielb betrat (1823) ben naturgemäßesten Weg, inbem er ben Schleif= ftein faft ganglich in einen Raften einschloß und ben burch bie fcnelle Umbrehung bes Steins erzeugten ableitenben Luftftrom gur Entfernung bes Staubes benutte. Spater bat man biefe Ginrichtung baburch noch mirtfamer gemacht, bag man ben 26: jugstanal in einen gut giebenben Schornftein führte ober einen faugenben Bentilator bingufugte. Dagegen tritt bas Projett von S. Balter in London (1848), ben Schleifftein mit einem nag erhaltenen Mantel aus Bollenzeug zu umgeben, an bem bie Stanben hangen bleiben follen, febr gurud. bem Steine eine großere Bahl Schachte jugleich zu fpigen, hat man mehrfach Majdinen erfunben, welche einen einzelnen Drabt felbstibatig einführen, in Stude ichneiben unb biefe fofort an beiben Enben mit ber Spige verfeben (g. B. Leb fam u. Jones in Birmingham 1833, Birtby in Leebs 1836). Die Goleifmajdine von R. Schleicher ju Schonthal unweit Machen (1858) verrichtet nur bas Spigen ber bereits jugefchnittenen Schachte, von benen fie 240 ober mehr zugleich bearbeitet. -Die Anmenbung bes Stogwerts (eines fleinen Schraubenpragwerts) jum Ginpreffen ber fogenannten Fuhren an ben Dabeln, - b. h. ber rinnenartigen Rerben unterhalb und oberhalb bes Dehrs - fowie jum Durchftogen ber Dehre murbe ju L'Aigle im frangofifden Orne=Departement nach ber Erfindung eines Hollanbers van Houtens 1822 eingeführt. thatige Mafchinen zum Vorpragen und Durchstoßen ber Debre erfanden Milmarb zu Rebbitch in ber Graffchaft Worcester 1853 und Lufty in Birmingham 1865. Gine Mafchine von S. Coder in Sheffielb (1837) macht nebft ben Dehren auch bie Fuhren und nimmt zugleich ben hierbei entstehenden ftarten Grath ab. Bu bem letigenannten Zwede allein beabsichtigte Wolters in Nachen (1864) eine Schleifmaschine anzuwenben.

Dagegen verrichtet eine Maschine von J. R. Richolfon in Rebbitch (1859) felbstthatig sowohl bas Spigen ber Schachte wie bas Ginpreffen ber Dehre und Fuhren. Um weitesten ging (1865) ber Ameritaner Crosby ju Rembaven im Staate Connecticut, als er eine Maschine entwarf, bie aus bem roben Drabte in einer zusammenhangenben Folge von Bearbeitungen fogleich gang fertige Rabeln berftellen foll. — Bum Ausglatten ber Dehre bient portrefflich bie burch Abel Morrall in Studlen (Barwidshire) 1839 erfundene Borrichtung, in welcher bie auf rauben Stahlbrahten in großer Menge angefabelten Rabeln in fcmingenbe und brebenbe Bewegung gefett merben; unb gu gleichem Zwede wenbete 2. hebert in Birmingham (1840) bas Bin- und Bergieben von Drabten burch bie Debre ber unbeweglichen Nabeln, unter Zuhülfenahme von Del: unb Zinnasche, an. Das Nachbohren ber Dehre erfant icon 1775 B. Shewarb in Redditch, und bas Bergolben ber Rabeln an ben Ropfenben wendete zuerft (1812) Scambler in Birmingham an. Das Einzählen ber Rabeln in bie jum Bertauf bereiteten Bactchen wird burch einen von Paftor in Burticheib (gegen 1835) an= gegebenen einfachen Apparat erleichtert, noch mehr aber burch eine kleine Maschine von A. James in Rebbitch (1853) beschleunigt, bei welcher bie gange Thatigteit ber Menschenhanb fich auf hin : und Beglegen ber Papiere und Dreben einer Rurbel rebugirt.

Rleiberhatchen (Haten und Desen). — Dieser unscheinsbare aber burch seinen massenhaften Verbrauch bebeutsame Artitel ist von seher bas Produkt einer sehr einsachen Handarbeit gewesen, indem man die zu erforberlicher Länge abgeschnittenen Drahtstücke mittelst einer Zange bog und hiernach allenfalls mit dem Hammer plattschlug. Auch hier indessen hat das Bestreben, Maschinen anzuwenden, mit Erfolg eingegriffen, indem dadurch eine größere Regelmäßigkeit und Gleichsormigkeit der Gestalt erreicht wird. Die erste Maschine zu Ansertigung der Haken und Desen wurde von Honau in Paris 1827 erfunden; nachher solgten Moiselet in Lyon 1830, W. Church in Birz

ξ,

mingham 1840, 1842, Bod in Nürnberg 1841, Gingembre in Paris 1843, Peyrouze baselbst 1844, Dengl zu Tolz in Bayern. Eine von Pumphrey in Birmingham 1840 angegebene Maschine hat nicht die Ansertigung, sondern nur das Plattdrücken der Haken und Oesen zum Zwecke. Außer einigen Beränderungen in der Form dieser von Oraht gesertigten Waare, welche zum Theil als wirkliche Berbesserungen gelten können, sind die von (Messing.) Blech unter einem Durchschnitte gemachten Haris 1845 eine Maschinen, zu deren Versertigung Hue in Paris 1845 eine Maschine konstruirte, welche 1853 von Corssen in Verlin mit einigen Modifikationen nachgebaut worden ist.

Gifchangeln. - Much jur Darftellung ber Angelhaten werben in neuester Zeit mechanische Borrichtungen mit Erfolg gebraucht. Go erfand Milmarb in Rebbitch 1853 eine Dafcine, welche in ben ihr vorgelegten gu gehöriger Lange gefcnittenen und an einem Enbe bereits zugefpitten Draftftuden ben Ginfonitt fur ben Biberhaten macht und hiernach biefelben wie erforberlich biegt. Berschieben hiervon ift eine anbere in England zuerft angewendete Dafchine, welche einen ihr gugeführten Draht in gehöriger Lange abichneibet, ben ichragen Ginfcnitt jur Bilbung bes Wiberhalens macht und bas Draftenbe außerhalb bes Wiberhatens plattichlägt. Mittelft Sanbarbeit wird fobann ein Theil biefer Abplattung mit einer Scheere fo weggeschnitten, bag eine Spipe entsteht; endlich Spipe und Biberhaten fertig gefeilt und bie Biegung gegeben. Die Daschine foll in einem Tage 15000 Stud porbereiten, und ein Arbeiter bis an 3000 Stud vollenben.

Krapenbeschläge. — Mit bem Aufkommen ber Masschinenspinnerei und ber demselben gefolgten ungemeinen Ausschnung bes Spinnereibetriebes ist die Anfertigung der Eisensbrahthälchen für die Beschläge der Bolls, Baumwolls und WergsKrapmaschinen eine sehr wichtige Fabrikation geworden, zu deren Aussührung die früher angewendeten einsachen Borsrichtungen nicht mehr hinreichten, mithin schneller und zugleich

( ,

genauer arbeitenbe Maschinen unentbehrlich murben. Bon bem ungeheuren Bedarfe an biefem Artitel mag Folgenbes einen Begriff geben. Gine einzige Baumwollfragmafchine einfachfter Art, 0,9 Meter im Beschlage breit, enthalt g. B. mit einer Erommel von 1 Meter Durchmeffer, einer Kammmalze von 0,37 Meter Durchmeffer und 16 Krapbedeln von je 0,06 Meter Breite eine mit Batchen befette Gefammtoberflache von 5 Qua-Bei einem Beschlage mittlerer Feinheit fteben in bem Leber, welches biefe Flache betleibet, auf jebem Quabratcentimeter etwa 60 einfache Drahtspipen ober - ba beren je zwei in einem Stude gebogen finb, 30 Stud: bies macht für 5 Quabratmeter 11/2 Millionen Stud. Gine kleine Spinnerei von nur 9800 Spinbeln, welche mochentlich 4500 Pfund Garn mittlerer Feinheit erzeugt, braucht ungefahr 56 Rrabmafdinen, auf benen mithin 84 Millionen Stud Doppelhatchen arbeiten, bie von Zeit zu Zeit (gewöhnlich nach wenigen Jahren) ber Erneuerung beburfen. Es muß aber bemertt merben, bag Rraymafdinen vorhanden find, welche mohl 2 bis 3 Millionen Doppelhatchen enthalten. Die Dafchinen gur Berfertigung ber Rrapenbeschläge find theils folche, welche nur bie Drahthatchen biegen, theils folche, welche biefelben fofort auch in bas Leber einseten: lettere tommen in neuester Zeit ausschließlich vor. Gine noch febr unvolltommene Dafchine gur Berftellung ber Rragenhatchen mar bie von Roufton ju Salifar in Portibire (1806); bie fpateren befferen Ginrichtungen finb von bem Englanber Bearb (gegen 1812), Scrive in Lille (1813), Rumpf in Göttingen (um 1830), u. A. Da beim Gebrauch biefer Majdinen neben ihnen noch eine Borrichtung zum Stechen bes Lebers und bas Ginfegen ber Drabte aus freier Sand nothig war, so hatte man icon ziemlich fruh fich bemuht, fammtliche Operationen ber Rragenfabritation - Abichneiben und erftes Biegen bes Drahtes, Borftechen bes Lebers, Ginschieben ber Drabte und ichliegliches Biegen ihrer Enben - in unmittelbarer Folge auf einer und berfelben Maschine vor sich geben zu laffen. Der alteste bekannte Berfuch biefer Art batirt aus bem

Jahre 1799 und hatte, Whitmore u. Sharp in London zu Urhebern, icheint aber felbit nach ben Berbefferungen, welche Rutt, Fretton u. Webb in London 1809 und 1810 bamit pornahmen, teinen entschiebenen Erfolg gehabt zu haben. lungen mar bagegen bie Mafdine eines Norbameritaners Ellis, welche burch Dner aus Bofton im Staate Daffachufetts 1811 nach England (Manchefter) verpftangt, fur Degrand im felben Jahre in Frankreich patentirt murbe, und 1814, 1825 noch Berbefferungen empfing. Gie bilbete bie Grunblage aller fpateren Erfindungen biefes Faches, welche meift nur Beranberungen einzelner Theile waren und womit namentlich in England Thornton zu Cledheaton (Portifire) 1841, Majon u. Collier zu Rochbale und Halifar 1850, in Frankreich Mathieu u. Gohin zu Paris 1817, Calla bafelbft 1821, Lolot zu Charleville 1822, Achez zu Moun 1829, Papavoine u. Chatel zu Rouen 1840, Drojat u. Lape zu Dulling 1850, Dorel zu Tarare 1854 auftraten. In Deutsch= land murbe bie erfte (noch jest ruhmlich bestehende) Rrapen= fabrit mit berartigen Mafchinen von Uhlhorn 1) 1815 gu Grevenbroich bei Duffelborf angelegt. Die Rragen zu Bolle und Baumwolle befteben aus bunnen Gifenbrahten, welche erft bann, mann ber Befchlag auf bie Balgen unb Dedel ber Rragmafchine aufgezogen ift, burch Schleifen gefcarft merben; bagegen find zu ben Bergtragen bidere Drabte erforberlich, melden icon por bem Biegen ber Salden eine runbe nabelahnliche Bufpigung gegeben werben muß: biefe Art Rragen icheinen querft von Steab in Edinburgh 1809 angewendet worben gu fein, und felbstthatige Mafchinen jum Spigen biefer Drafte finb unter Anbern von Birtby in Leebs (1835) und harbing bafelbft (1861) erfunben.

( ,

<sup>1)</sup> Dietrich Uhlhorn, Mechaniter zu Bodhorn im Olbenburgischen (1794—1802), bann in ber Stabt Olbenburg (1802—1810), von ba an in Grevenbroich, wo er bis 1820 eine Baumwollspinnerei leitete unb später eine Maschinenwertstätte gründete; geb. 1764 zu Bodhorn, gest. 1837 zu Grevenbroich.

Retten aus Draht. - Bon ben verschiebenartigen aus Gifen= und Weffingbraht verfertigten und allgemein bekannten Rettchen ift bier abzuseben. Dagegen verbienen bie von Baucanfon (S. 161) erfunbenen, für Mafchinentriebmerte beftimmten Banbtetten ermahnt gu merben. Pom Erfinber felbst wurde eine Maschine zu beren Berfertigung erbacht; Seiber in Wien brachte 1822 eine anbere felbftanbig bervor, und eine britte von Cochot in Paris ift 1829 befannt geworben. Gine eigenthumliche Art ftarter Retten und bie zu beren Berstellung bienliche Maschine erfanb Bright in Glasgow 1839: er bilbet jebes ber ovalen ringförmigen Glieber burch vielfaches Herumwinden eines Gifendrahtes in ber Art, bag es mit einem geöffneten Garuftrebne Mehnlichfeit bat; bie Glieber entfteben in einander hangend und zulest wird die ganze Rette in schmel= zendes Kupfer getaucht, welches bie Drahtwindungen zu einem feften Sangen verlothet.

Drahtseilen in größerem Maßstabe gemacht hat, ist wohl die zur Konstruktion leichter Hängebrücken gewesen; aber diese Seile bestanden nur aus einer Anzahl parallel neben einander liegender Sisendrähte, die man insgesammt mit dicht geschlossenen Schraubenwindungen eines andern Sisendrahts umkleibete, um sie zu einem seilartigen Ganzen zu vereinigen. Gedrehte Drahtseile — aus Gisendrähten in derselben Beise zusammensgesett wie gewöhnliche Seile aus gesponnenen Hanssäden — hat zuerst Albert i, in Klausthal auf dem Harze, 1834 zur Grubensörderung angewendet; A. Smith zu London führte sie 1839 in England ein; Hirn lehrte (1854) sie zum Maschinenbetriebe, namentlich zur Fortseitung der Bewegung auf große Entsernungen, gebrauchen. Nehnliche dünne Seile von Messings

<sup>1)</sup> Wilhelm August Julius Albert, hannoverscher Oberbergrath, geb. 1787 gu hannover, gest. 1846 gu Rlausthal.

<sup>2)</sup> Guftav Abolf Sirn, Bivilingenieur zu Logelbach im Elfaß; geb. ebenda 1815.

braht hat man öfters als Blitableiter benutt. Die Telegraphentabel zu ben unterfeeischen telegraphischen Leitungen (G. 141) find aus ftarten Gifenbrahten unter Mitanwenbung von Guttaperticha gebilbet und bienen nur als Schutmittel fur bie in ihrem Innern eingeschloffenen tupfernen Leitungsbrahte. - Albert ließ bie Seile burch hanbarbeit mit febr einfachen Wertzeugen anfertigen; bie ichnelle Berbreitung ber Drahtseile führte aber balb zu Maschinen, mit benen fie ichneller und beffer bargeftellt Solche Maschinen haben g. B. erfunben: werben tonnten. Frang Wurm in Wien († 1860) 1837; newall zu Dunbee in Schottland, bann zu Gatesheab in ber Graffchaft Durham, 1840, 1843; Seiman in London 1841; A. Smith in London 1849; 3. B. Wilson ju henbock in Lancashire 1849. Jahre 1844 bestanden im preußischen Staate bereits mehrere mit Mafdinen arbeitenbe Drahtseilfabriten, unter welchen bie von Felten u. Buillaume ju Roln zuerft großen Ruf erlangte. Der erste Bersuch mit einem Grubenseile aus Gußstahlbraht . murbe 1852 ju Bochum burch Bennemann gemacht. In Teles graphentabeln hat England feit 1852 Großartiges geleiftet.

Drahtgewebe. - Die Gewebe aus Meffing= und Gifen= braht, welche hauptfachlich als Giebe gebraucht werben, haben in neuerer Zeit nicht nur in biefer Gigenschaft einen ausge= behntern Gebrauch gefunden (als enblose Formen gur Erzeugung bes Maschinenpapiers, bei ben Kornreinigungs = unb Dehl= majdinen ber verbefferten Getreibemublen ac.), fonbern auch mancherlei anbere nugliche Berwenbungen erhalten, wie zu Ja-Loufien an Fenftern, Schuffelgloden, Rorbchen, Lampenichirmen, Theesteben, Larven u. f. w. Man verfertigt fie jest in viel gablreicheren Sorten und befonbers auch von viel größerer Feinheit (40 bis 115 Drabte auf 1 Centimeter, also 1600 bis über 13000 Deffnungen in 1 Quabratcentimeter); baneben nicht mehr bloß in Geftalt runber Siebboben ober turger und ichmaler Stude wie ehemals, sonbern in Langen bis zu 30 und mehr Meter bei einer oft auf 1,5 Meter steigenben Breite. Demgemäß mußten bie Bebftuble für Drabt wesentlich geanbert unb vervollsommnet werben. Neben bem alten aufrechtstehenden Siebmacherrahmen und häusig an Stelle besselben wurde ber sogenannte endlose Wirtrahmen eingeführt, und endlich ging man zum Gebrauch eigentlicher Webstühle mit horizontal ausgespannter Kette über, die man einzeln sogar zum Betriebe mittelst Dampf (als Kraftstühle) einrichtete. — Das Pressen der Drahigewebe in Formen, um die oben genannten und ähnliche Hohltörper daraus zu bilden, ist eine Ersindung von Allard in Paris (1821, 1824), welche von Gosset in London (1823) und Philippi in Wien (1825) zuerst nachgeahmt wurde.

#### §. 55.

#### Metallene Rleibertnöpfe.

Die Veranberungen, welche biefer als Betleibungszugebor wichtige Gegenftand erfahren hat, betreffen theils bie Beschaffenbeit ber Anopfe, theils die Mittel jur Berfertigung berfelben. Rach naturgemäßer Gintheilung find bie Metallknöpfe in gegoffene und Blech-Rnopfe, erftere mieber in ginnerne und folche aus Meffing ober überhaupt ftrengfluffigen Metallmifchungen gu unterscheiben. Die Binnknopfe mit Debr - welche in meffingenen ober eifernen Formen als Ganges gegoffen ober (bei hochkonverer Gestalt) hohl gemacht, nämlich aus zwei einzeln gegoffenen Theilen (Ober = unb Unterboben) zusammengelothet werben, gehören gu ben alteften Arten 1); fpateren Urfprungs find biejenigen, welche ftatt bes Dehre in ber Mitte ihres icheis benformigen Rorpers zwei bis vier tleine beim Gug entftehenbe Löcher haben und bie ebenso beschaffenen aus Knochen gebrechselten Anopfe vortheilhaft erfegen. Gugtnopfe aus hartem Metall, in Sanbformen gegoffen, icheinen zuerft in Birmingham

<sup>1)</sup> In England erhielten Maundrelln. Williams 1688 ein Patent für alleinige Anfertigung der gegoffenen hohlen Zinnknöpfe, als beren "erste Erfinder" sie sich (ob mit Recht?) bezeichneten.

angefertigt worben zu fein; man machte fie bort aus mit Bint febr ftart übersettem Meffing, wovon man eine gelbe Gorte unter bem Namen Bathmetall und eine weiße (befonbers ginkreiche) unter bem namen Platina unterschieb; es maren amei Englander Namens hidman, welche biefe Fabritation i. 3. 1780 nach Defterreich verpflanzten, wo fie ju Wien fich nieberließen. Benn bei folden Rudpfen bie Dehre mitgegoffen merben follten, fo tonuten fie nur bie Geftalt von Lappchen erhalten, welche man nachher burchbohren mußte. erfand Afhton in Borbesley bei Birningham 1786 bas Berfahren, die Dehre in ihrer vollenbeten Geftalt abgesonbert burch Bug berguftellen und bann auf biefelben bie Rnopfplatten aufjugiegen. - Blechtnopfe find von fehr verfciebener Urt und haben besonbers im Laufe ber lettverfloffenen funfzig Jahre jahlreiche Mobifitationen erlitten. Gine Beidreibung biefer Induftrie aus bem Jahre 1770 gibt zu erkennen, bag bamals in Deutschland nur brei Gattungen von Blechknöpfen bekannt maren: folde aus einer einfachen Scheibe mit angelothetem Dehre bestehenb; Hohlknöpfe, aus tonverem Oberboben unb flacherem Unterboben, beibe von Metall und burch Lothung mit einanber verbunben; enblich Rnöpfe mit metallenem Ober-, bolgernem Unterboben und einer Rittfüllung. Die zweite Art ift längst ganglich verschwunden; bie britte hat sich in bem Fache ber Uniform= und Livreeknöpfe theilweise noch erhalten; bie erfte Art wurde für Zivilkleibung herrschend und behauptete sich bis etwa um bas Jahr 1825, wo bie jest übliche bessere Art Hohl-Inopfe an bie Stelle trat. Giner ber erften, ber biefe verfertigte, mar Chauffonet in Paris (1826), ber ben Knopf aus Dberund Unterboben von Blech zusammenfette, aber zwischen beibe eine Pappicheibe einlegte und bie Bereinigung ohne Lothen burch einfaches Umtrempen bes Oberbobenranbes hinter ben Unterboben bewirkte. Rachher ist man weiter gegangen und hat eine große Ersparung baburch eingeführt, bag man ben Oberboben aus fehr bunnem golb= ober filberplattirtem Rupferbleche bil= bete (baburch alfo bie fonft gewöhnliche Bergolbung befeitigte),

zur Berftärkung bieser zarten Dede eine Scheibe Zinkblech uns terlegte und ben Raum zwischen Zink und Unterboben mit Pappe ausfüllte.

Auf eine bequeme und haltbare Befestigung ber Anopfe an ben Rleibungsftuden ift mehrfach bas Beftreben gerichtet gemefen. Das Annahen mittelft ber aus Draht gebilbeten Dehre fest viele Arbeit burch bie Anfertigung und bas Auflothen ber letsteren voraus. Man hat beshalb banach getrachtet, bas Dehr aus bem Unterboben felbft gu bilben, inbem man ben mittleren Theil beffelben in Geftalt eines ziemlich hohen Budels beraus= trieb und biefen bann quer burchlocherte (Solmes in Birmingham 1833). Anbere wollten bas Dehr erfegen burch einen Stiel mit Schraubengewinbe, ber in ein Loch bes Rleibungs= ftoffs geftedt und hinterhalb beffelben burch ein angeschraubtes Platiden verfichert murbe, wonach bas Unnaben megfiel; bergleichen Schraubinopfe verschiebener Art brachten Bibral in Wien (1822), Robgers in Sheffielb (1833), Belletier in Paris (1840), Champavere ebenbafelbft (1841) jum Christopher in London (1831) machte fogar Knopfe, welche an ben Kleibern festgenietet murben, und fand hierin Nachahmung mit verschiebenen Abanberungen,

Richtmetallene Knöpfe hat man lange Zeit burch Uebersziehen ber hölzernen ober knöchernen Knopfformen mit Tuch ober anderen gewebten Stoffen auf die bekannte Weise mittelst Handarbeit hergestellt. Sollten dieselben ein Muster bardieten, so versertigte man sie mühsam durch Ueberlegen der Knopfsorm mit Rähseide, welche unter Unwendung der Nadel regelmäßig verschlungen wurde. Später wurden die Bandknöpfe ersunsden, zu welchen man seidene Bänder mit entsprechendem Muster webte; aus solchem Bande wurde ein das Muster enthaltendes rundes Stück ausgeschnitten oder ausgeschlagen, womit man die Knopfsorm auf alte Weise überzog. Eine mechanische Versertigzung der überzogenen Knöpfe gab zuerst Sanders in London 1813 an, der als Einlage Pergaments und Papierscheiben ges

brauchte. Sehrahnliche Anopfe verfertigten hartl u. Schnell in Wien 1824. In die Reihe ber Metallwaaren traten bie überzogenen Knöpfe feit man als Einlage Bledideibden anwenbete und nachher fogar ben Knopf aus einer größern Ungahl von Theilen gusammensette, beren Mehrheit aus Blech befteht. Statt ber metallenen Dehre wurben nun balb bie zum Unnaben viel bequemeren biegfamen Dehre eingeführt, bie man anfange aus einer Schnurschleife, fpater als ein aus bem Rnopf= innern hervorragendes Beutelchen von Leinwand bilbete. erften biegfamen Dehre machte ber icon ermahnte (nach Bromsgrove in Worcesterfbire überfiebelte) Sanbers 1825; nach ibm find die überzogenen fogenannten Mafchinenknöpfe befonbers in Birmingham vielfach abgeanbert und verbeffert worden, mo namentlich 28. Church 1827, Aingworth 1831, Afton 1834, Elliott 1837, 1844, Chatwin 1842, 1845, in bem Fache arbeiteten, mabrend auch Frankreich und Deutschland ichnell biefe febr bebeutsam geworbene Inbuftrie fich aneigneten.

Die Arbeitsmittel ber Knopffabritation maren in ber Mitte bes 18. Jahrhunberts fehr einfach. Deiftentheils bebiente man fich, jumal in Deutschland, jum Ausschneiben ber Blechscheiben ber ichneibigen hauer und bes hammers, jum hohlstampfen berfelben und jum Aufpragen von Muftern ber Stangen und hanbstempel gleichfalls unter Unmenbung bes hammers; Durchfdnitt, Fallmert und Schraubenpragmert fanben nur vereinzelt Anwendung; bie Dehre murben aus Draht mit ber Bange ober anberen einfachen unvollkommenen Wertzeugen gemacht und die Berfertigung ber Rnopfe mar überhanpt mehr Sanbwerk als Fabritation, mabrent fie in England bei weitem größere Fortichritte geniacht hatte, fo bag viele englische Rnopfe nach Deutschland gingen. Seit Beginn bes 19. Jahrhunderts ist hierin ein außerordentlich bebeutender und gunftiger Umschwung eingetreten, so baß icon feit geraumer Zeit bie beutschen Knopffabriten in großer Bebeutung felbstänbig bafteben; in ben preußischen Provingen Rheinland und Weftphalen namentlich

batirt bie Ginführung einer umfangreichen Anopffabritation vom Jahre 1812, in Defterreich ungefahr von bemfelben Zeitpuntte. Unter ben ber Rnopffabritation eigenthumlichen Daschinen ift jene jur Berfertigung ber Dehre aus Draht von besonberem Interesse. Die erste brauchbare berartige Maschine war von Seaton zu Birmingham 1794 erfunben; 1811 ober 1812 führte bet Knopffabritant Bilba eine Dehrmaschine in Bien ein. Gine eigenthumliche und icone, jeboch als Mobefache nur porubergegenb angewenbete Art von Rnopfen maren bie gris-Inopfe, welche in hellem Lichte mit prachtvollen Regenbogenfarben prangten. Diefer Effett entstanb burch Pragen ber vergolbeten Anopfe mit einem Stahlftempel, auf bem man in regelmäßigen breiedigen Felbern außerorbentlich feine und bichte Schraffirungen mittelft bes Diamants eingeritt batte. Die Erfindung ruhrte von Barton 1) her, welcher bis zu 10,000 parallele Linien auf bem Raume eines englischen Zolls (fast 400 auf 1 Millimeter) zog. Er wurde 1822 bafur in England patentirt. In Wien murben bie Bristnopfe von Bilba 1823, in Paris von Lalouel=Buiffan 1824 verfertigt; Collas in Paris tonftruirte 1825 eine eigene Mafchine gur Berfertigung ber hierbei bienlichen Schraffirungen. Zur Ansertigung ber überzogenen Anopfe, namlich zur herftellung sowohl als zur Bereinigung ihrer Beftanbtheile gebraucht man gewöhnlich ben Durchfcnitt und mancherlei Stangen ober ftangenabnliche Borrichtungen unter einer Schraubenpreffe; indeffen ift auch ber Berfuch gemacht, biefe Knopfe von Grund aus vollständig burch . eine einzige felbstihatige Maschine zu erzeugen: ihr Erfinber mar 2B. Church in Birmingham, ber fie 1827 auf ben Ramen Ennball patentiren .ließ unb 1829 noch Berbefferungen anbrachte; boch icheint fie nicht in bauernbem Bebrauch geblieben gu fein.

<sup>1)</sup> John Barton, Kontroleur bei ber foniglichen Münge in London; geb. 1771 gu Plymouth, geft. 1884 gu Binbfor.

#### §. 56.

## Münzen.

Die Mungkunst umfaßt zwei nabe verwandte und boch theilweise febr verschiebenen Unforberungen unterliegenbe Zweige, nämlich bie Berfertigung ber Gelbmungen und jene ber Deutmungen (Webaillen und Jetons). Das technische Berfahren haben beibe wesentlich mit einander gemein; jeboch muß die Gelbmunge mehreren Bebingungen genugen, welche bei ber Dentmunge außer Betrachtung bleiben (wie bie bochfte Genauigkeit in bem Feingehalte bes legirten eblen Metalls und im Gewichte ber einzelnen Stude), mogegen anbererfeits bie Denkmunge ben Charafter eines Erzeugniffes ber iconen Runft tragt und bemgemäß vorzugeweife ben Runftforberungen entfprechen foll, welche fich hauptfächlich auf bie Leiftung bes Stempelichneibers beziehen. In biefen Berhaltniffen liegt ber Grund, meshalb eine Geschichte ber Technologie ihrer Aufgabe Genüge leistet, wenn fie fich ein= gebenb nur mit ber Gelbmungenpragung beichaftigt, wie es im Folgenben gefcheben mirb.

Mit ben Gelbmunzen ist, sowohl was ihre Beschaffenheit als die Mittel und Bersahrungsarten zu ihrer Herstellung betrifft, seit der Mitte des 18. Jahrhunderts in allen Kulturstaaten eine gründliche Veränderung vorgegangen, deren einzelne Phasen sich am leichtesten und übersichtlichsten darstellen lassen wenn man dem Gange der Fabrikation Schritt nach Schritt folgt.

Was zunächst bas Material ber Münzen angeht, so sind Gold, Silber und Kupfer jest wie von jeher biejenigen Metalle, aus welchen Gelb geprägt wirb. Platin ist nur kurze Zeit und ausschließlich in Rußland zu biesem Zwecke angewendet worden (S. 237). Die in srüherer Zeit häusig geübte Vermünzung bes Goldes und Silbers in reinem oder sast reinem Zustande ist heut zu Tage auf einen sehr geringen Umfang beschränkt, und nachdem im 18. und noch weit herein in das 19. Jahrhundert, namentlich in Vetress bes Silbers, eine sast unzählige Wenge

verschiebener Legirungsverhältnisse mit Kupfer Platz gegriffen hatten, wird gegenwärtig die Mehrzahl der goldenen und silbernen Gelbsorten aus einer für praftisch erachteten Mischung von neun Zehnteln edlen Metalls und einem Zehntel Kupfer gefertigt (S. 292, 294). Für Silberscheidemünze ist theilweise eine Legirung mit Kupfer, Zink und Nickel in Anwendung gebracht worden (S. 287). Dem Kupfer wird neuerlichzur Bermünzung vielerwärts Zinn und Zink (S. 286), seltener Nickel (S. 287) zugessetzt, wodurch die Geldstücke eine viel größere Härte erlangen, so daß ihr Gepräge sich minder schnell abnutzt. Dei Gold und Silber ist es durch Ausübung strengerer Kontrole und durch Fortschritte der Prodirkunft dahin gekommen, daß in Staaten mit geordnetem Rünzwesen der gesetlich vorgeschriebene Feingehalt unter nur höchst unbedeutenden Schwankungen seitgehalten wird.

Im Schmelzen ber Mungmetalle ift burch verbefferten Bau ber Defen und Unwendung von Rofe gur Beigung ein nicht unerheblicher Bortheil gewonnen; ber Gebrauch ichmiebeiferner Tiegel jum Gilberichmelgen, welcher in Frankreich zuerft unb amar um bas Jahr 1800 eingeführt murbe , ift ebenfalls als ein Fortschritt anzumerken. Bum Giegen ber Zaine aus feinem Silber bebiente man fich noch 1763 ju Bellerfelb auf bem Oberharz ber fogenannten Planenbogen, nämlich einer Art offenen Ginguffes, mefentlich aus mehrfacher grober Leinwand beftebenb, bie tuchtig burchnaßt maren, mabrenb bort fur legirtes Gilber und fur Rupfer, anbermarts fur alle Metalle, bas Giegen in Canb gebrauchlich mar. Auch eiferne Baineinguffe maren gu jener Beit theilmeife icon gebrauchlich, find aber erft fpater fast allgemein in Anwendung getommen. In Paris und London werben gur Erleichterung bes Giegens verichiebene mechanische Borrichtungen (Giegmaschinen) benutt, beren Ginführung aus bem 19. Jahrhundert batirt; auch gießt man bort ftatt ber

<sup>1)</sup> Rungen aus zwei verschiebenen Metallen zusammengesett, namlich goldene in silberner und silberne in kupferner Ginfassung, sind nur versuchsweise 1858 in England geprägt worden.

schmalen Zaine breite Platten, bie nach bem Auswalzen mittelst einer Kreisscheere in Streifen geschnitten werben, und erspart auf biese Beise Zeit bei ber Walzarbeit.

Die gegoffenen Zaine murben ehemals burch Sammern (Ausschmieben) gestreckt und verbannt. In Bellerfelb mar noch 1763 biefest langwierige und unvolltommene Berfahren ublich, ungeachtet man icon langit bas Balgmert tannte. Dieses soll in Frankreich in ber Mitte bes 16. Jahrhunberts von einem Stempelichneiber Antoine Brulier, nach Anberen von einem Tischler Aubert Olivier erfunden morben fein, murbe bort juerft im Jahre 1552 gebraucht, jeboch 1585 wegen ungenugenber Wirfung wieber abgeschafft und 1639, von Warin') verbeffert, von Neuem eingeführt; nichts befto weniger borte erft 1695 bas Streden unter bem Hammer in Frankreich ganglich auf. In neuerer Zeit ist bas Zainwalzwert zuerst in Frantreich von Drog (S.351) furg vor 1800, bann von Gengembre gegen 1808 vervolltommnet worben, und feitbem hat man noch vieler Orten portheilhafte Beränberungen baran angebracht. -Bum Abgleichen ber geftrecten Baine (um ihnen bie von Fehlerhaftigkeit ber Balgen entstanbenen Ungleichheiten ber Dice gu benehmen) ist ehemals und auch neuerlich wieber eine Art Biebwert, ber fogenannte Durchlaß, angewenbet morben; ber Erfinber biefer Maschine ift unbekannt, fie murbe in ber Munge ju Rlausthal 1674 (vielleicht zugleich mit bem Balzwerke, sicherlich nicht fruber als biefes) eingeführt unb mar wenigstens im Jahre 1763 bort noch gebrauchlich; neuere Berbefferungen berfelben find von Barton (G. 441) um 1820 und Mesmer ju Graffenftaben im Elfaß gegen 1848 angegeben.

Das Studeln, b. h. bie Herstellung ber Platten, aus welchen sobann burch bas Prägen bie Münzstude entstehen, geschah in älterer Zeit burch Zertheilung ber Zaine unter einer

(,

<sup>1)</sup> Jean Barin, Stempelichneiber, geb. zu Luttich 1604, geft. gu Baris 1672.

Stodicheere, Beidneiben ber einzelnen Stude mit einer anberen Scheere und ichliefliches Burunben burch bammern. außerst unvollkommene Methobe erhielt sich an vielen Orten bis über bie Mitte bes 18. Jahrhunberts hinaus, wie benn 3. B. großere Dangforten, an welchen bie Sammerfpuren fich zeigen, pon hannover menigftens bis 1763, von Braunfdweig fogar bis 1774 porhanben finb. Die Anwendung bes Durchschnitts (S. 350), mittelft beffen bie Platten in volltommen runber Seftalt birett aus ben Zainen geschnitten werben, icheint fich fofort an ben Gebrauch bes Balgmerts jum Streden ber Zaine ge-Inupft ju haben, und murbe fur fleine Dangforten fruber allgemein als fur große. Man ichreibt bie Erfindung bes Durch= fcnitts ben Frangosen zu und fest fie in bas 16. Jahrhunbert; aber man ertennt aus vorhanbenen Dungen, bag berfelbe 1660 in Defterreich, 1689 in Branbenburg, 1694 in hamburg, 1723 in Bremen, 1763 in Sannover, 1774 in Braunichweig entweber noch gar nicht ober nur theilweise im Gebrauch mar. Abnorme Ericeinungen im Mungwesen find bie fcmebischen Rupferplatten (G. 181) gemefen, welche in vierediger Geftalt zugeschnitten unb nur an einigen Stellen geftempelt maren; ferner bie fpanifchen Schiffpiafter (vor und nach ber Mitte bes 18. Jahrhunberts), welche, mabrenb ber Ueberfahrt ber Gilberflotte von Amerita nach Guropa auf ben Schiffen geprägt, aus unregelmäßig ectigen Plattenftuden beftanben und vom Geprage fo viel zeigten als eben barauf Plat fanb; enblich bie Rlippen, meift als Rothmungen in belagerten Festungen zc. gepragte Mungftude. Daneben bietet allerbings auch bie Begenwart noch abweichend geformte Mungen in einigen ber europaischen Rultur ferner ftebenben Lanbern bar, wie folde von langlich vierediger und ovaler Geftalt in Japan, runbe mit einem vieredigen Loche in ber Mitte (aus Meffing gegoffen) in China1), ac.

( ,

<sup>1)</sup> In Anbequemung an die chinesische Sitte hat England für hongtong seit 1868 Neine Rupfermungen mit einem runden Loche geprägt.

Das Juftiren ber Mungen (bie Berichtigung ihres Gewichts) hat in neuerer Zeit einen hohen Grab von Genauigkeit erreicht, so bağ bie Ddunggesetze ber Gegenwart für bie werthvolleren Sorten ungemein niebrige Tolerangen porfchreiben tonnten, welche von geschickten und gewiffenhaften Mungmeiftern lange nicht vollständig benutt merben. Als Beifpiel mag angeführt werben, bag beutsche Bereinsthaler, fur welche burch bas (Refet eine Gewichtstolerang von 0,4 Prozent gewährt ift, felten mehr als 0,03 bis 0,1 Prozent Untergewicht zu zeigen pflegen. Juftiren ber Platten gefcah früher allgemein mit ber Feile, welche nicht felten fo ftarte Spuren hinterließ, bag biefe burch bas nachfolgenbe Pragen nicht gang beseitigt murben. Gine icon zu Anfang bes 19. Sahrhunberts hin unb wieber eingeführte Berbefferung beftanb in bem Gebrauch einhiebiger Juftirfeilen, weil biefe nicht einen eigentlichen Feilftrich erzeugen, sonbern bie Rlache gemiffermaßen nach Urt eines Hobeleifens abschabend angreifen. Spater ging man jur Unwendung eines mirtlichen Hobeleisens über, welches vom Arbeiter an einem Bebel bewegt bie ganze Flace gleichmäßig und glatt beschabt. Enblich ift auch vielfach versucht, bas Buftiren burch eine felbstthatige Daschine verrichten zu laffen, fo bag ber Menfchenhand nur bas Nachmagen übrig bleibt. Die erfte Juftirmafchine hat 1808 Bengembre tonftruirt. Gine hierher gehörige intereffante Erfindung ift bie automatische Justirwage, welche mit einem Mechanismus verfeben ift um ohne Buthun ber Menschenhanb Platte nach Platte auf bie Wagschale zu legen, bieselbe wieber megguschnellen und zugleich bie Platten zu fortiren, nämlich bie richtigen, die zu leichten und die zu ichweren in gesonberte Behaltniffe gu merfen; eine folde Bage hat Geguier 1) 1850 ju Stanbe gebracht, eine anbere Burm in Wien fcon um 1843, und in ber Lonboner Bant bebient man fich feit langerer Reit

ξ.

<sup>1)</sup> Armand Bierre Seguier, Baron, Rath an ber Cour royale in Paris; geb. 1808 ju Montpellier.

einer ähnlichen Wage von William u. Cotton um die burch ben Umlauf zu leicht geworbenen Golbstücke von ben noch gewichtigen zu scheiben.

Den beiben Flächen der Gelbstücke wird das Gepräge mitstelst zweier gravirter stählerner Prägstempel gegeben, indem man zwischen diesen die Platte einem kraftvollen Stoße oder Drucke aussept. Die alte Methode, den untern Stempel auf einem Blocke sestzustellen und auf den mit der Hand gehaltenen Oberstempel mit einem großen Hammer zu schlagen, war höchst mangelhaft, weil sie viel Zeitverlust verursachte und eine schlechte Prägung lieferte. Namentlich erforderten große Münzen mehr als einen Schlag, wodurch häusig ein doppelter oder ganz uns beutlicher Abdruck eutstand. Daß man auch wohl den Oberstemspel mit seinem Stiele schieberartig in einer Führung aufs und niedergehen ließ (bei dem sogenannten Klippwerke) konnte zwar das Geschäft etwas bequemer machen, aber jenen Fehler nicht verhindern.

Die Maschine zum Münzprägen, bas sogenannte Stoßwerk mit einer starken eisernen Schraubenspinbel, welches von
mehreren Menschen bewegt selbst bie größten Gelbstücke mit
einem einzigen Stoße vollenbet und eine weit größere Schnelligkeit in die Operation bes Prägens brachte, soll nach Einigen
bereits 1558 in Frankreich gebraucht, nach Anderen erst am Ende
bes 17. Jahrhunderts erfunden worden sein. Letztere Angabe
muß aber irrig sein, da man mit Bestimmtheit weiß, daß
War in in Paris (S. 444) schon gegen die Mitte des 17. Jahrh.
Verbesserungen an dieser Waschine angebracht hat, auch im Lausedes
17. Jahrh. zu Salzdurg mit dem Stoßwerke geprägt worden
ist. Eine britte Angabe bezeichnet Briot!) als den Ersinder
bes Stoßwerks, wonach der Zeitpunkt in das erste Biertel des
17. Jahrhunderts (spätestens 1616) fallen müßte. Seine Waschine
soll in Paris nicht gut ausgenommen worden, er deshalb nach

ξ.

<sup>1)</sup> Nicolas Briot, Stempelichneiber; geb. in Lothringen, 1608 bis 1616 in Paris, bann bis 1646 in London, endlich wieber in Paris.

England gegangen fein, wo man ihn beffer zu murbigen verftand. Wie bem auch fei, fo ift gewiß, bag bas hammerpragen in Frankreich 1645 ganglich aufhörte. In Deutschland murbe biefe alte Methobe bagegen viel langer - wenn auch neben bem Stofwerke — beibehalten, ba eine Menge Stabte und unbebeutenbe Dynasten bas Mungrecht ausübten, welche bie zu befferem Betriebe erforberlichen toftspieligen Maschinen nicht anfcaffen wollten ober tonnten. Wunberlich erscheint es babei, baß bie ben Regierungen von Sannover und Braunichweig in Gemeinschaft zugehörige Dunge in Bellerfelb bas Bragen mit bem hammer fogar bis ins Jahr 1788 trieb, ungeachtet 1743 ein Stogwert babin getommen fein foll. Die benachbarte Munge in Rlausthal erhielt ein Stofwert 1674, pragte aber fleine Mungen fortmabrend mit bem Rlippwert, wenigftens noch 1763. In Breslau bebiente man fich bes Stogwerts feit 1717, in Benebig feit 1755. Ginzelne Berbefferungsverfuche ungerechnet, und abgesehen von ber nach und nach üblich geworbenen ftarteren Bauart, blieb bas Stogwert bis gegen Anfang bes 19. Jahrhunderts fo, wie es feit feiner Erfindung gewesen war. Bu jenen Bersuchen gehörte namentlich bas Projekt bes Frangofen Dubuiffon (1731), eine Borrichtung angubringen, burch welche vermoge eines felbftthatigen Bubringers, ohne Mitmirtung ber Menschenhand, bie Platten auf ben Unterftempel gelegt wie auch bie geprägten Stude weggenommen werben follten. Es scheint nicht, bag Dubuiffon feine 3bee praktisch ausgeführt habe, wenigstens gelangte fie nicht zur Anwenbung. Erft weit später, als man in ber Bervolltommnung ber Maschine überhaupt wesentliche Schritte that, wurden Bubringer befferer Ronftruktion mit Erfolg zu Stanbe gebracht: von Drog (G. 351) gegen 1800, Gengembre gegen 1808, u. f. m.

Die Einrichtung des Stoßwerks ist ihrer ganzen Grundlage nach auf den Betrieb burch Menschenhande berechnet. Der Bewegung mittelst Elementarkraft stellten sich erhebliche mechanische Schwierigkeiten entgegen, so daß Bersuche in dieser Richtung lange Zeit hindurch entweder ganz unterlassen wurden ober

ξ.

nicht zu einem völlig genügenden Resultate führten. Letteres ist ohne Zweisel der Fall gewesen hinsichtlich der sehr unvollstommenen Maschinerie, durch welche Fleischer in Braunschweig (1776) ein Stoßwert mittelst Wasserkraft in Gang setze. Späters hin gelang es allerdings, mit gutem Erfolge die Dampskraft als Betriedsmittel anzuwenden, nämlich durch Einschaltung einer Lustpumpe zwischen die Dampsmaschine und das Prägwert, wos bei der Lustbruck den Hins und Hergang eines Koldens und durch diesen das Spiel der Schraubenspindel erzeugte; aber es blied dieses Versahren auf wenige Münzstätten beschränkt. Namentlich ist 1808 von Boulton (S. 204) in England eine solche Anordnung ersunden worden; eine ähnliche erhielten später die Münzen in Kopenhagen, Petersburg und Utrecht. Eine neuere Anordnung, bestehend im Betriebe des Stoßwerts durch Friktionsscheiben, rührt von Cheret in Paris (1860) her.

Bevor zu ben neueften Erfindungen im Sache ber Pragmafdinen übergegangen wirb, find ein paar von bem Stogwert mefentlich verfciebene Borrichtungen ber hiftorifchen Bollftanbigteit megen zu ermahnen. Die erfte berfelben ift bas bybraulifche Pragmert, welches von Berrier in Baris 1797 angegeben murbe, fich auf eine Anwenbung ber hybraulischen Preffe grunbete, aber mohl nie in ernftlichen Gebranch tam; bie zweite bas ehebem viel gebrauchte nun aber veraltete Mungwalzwert ober Tafdenwert. Letteres bestanb aus zwei mit ben Gravirungen verfebenen Stahlmalgen, welche ben gmifchen ihnen burchgeführten Bainen ober Mungplatten bas Geprage aufbruckten. Ginfachheit ber Ronftruftion und Leichtigfeit bes Betriebes burch Baffertraft find Borguge biefer Mafchine, fie zerftort aber bie richtig runde Geftalt ber Dungen, macht biefelben frumm und eignet fich nur fur feichtes Geprage. Nach ber gewöhnlichen Meinung ift bas Tafchenwert, ju einer nicht ermittelten Beit, in Italien erfunden worben; 1575 wurde es icon gu hall in Dirol gebraucht. Die Erfindung bes Stogwerts vermochte baffelbe nicht fobalb gu verbrangen , im Gegentheil behielt man bas Tafdenwert an vielen Orten, namentlich gur Berfertigung

kleiner Münzsorten bis in und über die Witte des 18. Jahrs hunderts bei, in Desterreich z. B. wenigstens bis 1744, in Würtemberg noch 1759, in Baden noch 1745, in Baireuth noch 1753, in Regensburg noch 1754, in Bayern noch 1752, u. s. w. Diese ganz verschollene Arbeitsmethode hat J. Bovy in Genf (1842), freilich sehr modifiziert, wieder aufgenommen; diesem Versuche ist jedoch, so viel bekannt, eine weitere Folge nicht gegeben worden.

Gelbft in feinem volltommenften Buftanbe, auf melden es von Mechanikern bes 19. Jahrhunberts fchließlich erhoben morben ift, hat bas Stofwert fühlbare Mangel: es nimmt megen ber Rreisbewegung feines langen Schwengels einen großen Raum in Anfpruch, erforbert viele Menfchenhanbe (je nach Große 2 bis 12 Mann) jum Betriebe, ift nicht ohne weitlaufige unb toftspielige Bortehrung jur Bewegung burch Dampftraft einzurichten, und erzeugt bei feinem Gange fo erichutternbe Stofe, bağ es nicht anbers als in Rellern ober fehr fest gegründeten Erbgeichoffen aufgestellt werben tann, auch häufigen Reparaturen unterliegt. hierin liegen ber Grunbe genug, um nach Pragwerten ju ftreben, welche bei geringerem Raumbebarfe leicht in birette Berbinbung mit einer Dampfmafchine gefest werben tonnten unb burch Druck (nicht Stoß) bas Auspragen bewirkten, mithin fast aller Orten und felbst in obere Stodwerte binguftellen maren. Dan entbedte ein ju biefem Biele führenbes Maschinenelement in bem Aniehebel, ber wegen feiner ungemeinen Wirtsamteit befanntlich ju Preffen ber mannichfaltigften Arten, auch zu Durchschnitten (S. 352) vortheilhafte Unwenbung finbet. Das erfte Dangpragmert nach bem Rniehebelpringip ift von nevedomsty zu Betersburg 1811 erfunden und in Anwendung gebracht worden, hat aber teine Berbreitung außerhalb Ruglands erlangt. Größern Erfolgs erfreute fich bie feit 1817 von Dietrich Uhlhorn (S. 434) nach eigenem Entwurfe ausgeführte Pragmafdine, welche, nachbem bas erfte Eremplar im Juli 1818 nach Duffelborf geliefert mar, bis 1827 außerbem icon in Berlin, Utrecht, Wien und Munchen

( ,

Eingang unb Anerkennung fanb. Der Erfinder felbft, wie nachher beffen Gohn Beinrich Uhlhorn brachten nach und nach (1822, 1836, 1846, 1847, 1853, 1857, 1862, 1869) febr mefent liche Berbefferungen an und lieferten ihre Pragmerte fast allen europaifchen und einigen außereuropaifchen Staaten (insgefammt bis 1851 bereits 75, bis Enbe 1862 nicht weniger als 143 unb bis Enbe bes Jahres 1870 fogar 171 Stud, welche lettere fich auf 38 Mungstätten vertheilten). In Frankreich hat Thonnelier feit 1834 bie altere und feit 1847 eine neuere Uhlborn'sche Maschine berartig nachgebaut, bag ungeachtet einiger Abanberungen bas Befentliche berfelben vollftanbig beibehalten worben ift. - In England traten gegen 1851 Daubelan u. Fielb zu London mit einer Pragmafdine auf, bei welcher bie Bewegung bes Oberftempels burch ein Ercentrit bewirtt mirb. und von gleicher Art ift biejenige Dafchine, mofur Dt. 2. Bony zu La-Chaux-be-Fonds in ber Schweiz 1852 ein Batent für Frankreich nahm.

Ginen Gegenftand von hober Wichtigkeit an ben Gelbftuden bilbet bie Beschaffenheit ber Ranbflache, weil auf bem Ranbe bas betrügliche Abfeilen, Abschaben 2c. stattfinben tann, wenn nicht bagegen ein Schut, jumal bei Mungen von einigem Berthe, gemahrt wirb. Außerbem bleibt es icon allgemein ein Erforberniß ber Schonheit, bag ber vom Musichneiben ber Platten ber allemal rauhe und unansehnliche Rand regelmäßig juge= richtet ober verziert werbe. Dies geschieht in einigen Fallen por ber Pragung, in anberen mit bem Pragen felbit jugleich. Bis and Enbe bes 17. Sahrhunberts und theilmeise noch fpater murbe ber Ranb an ben Mungen in ber Regel gang vernachlaffigt; bann richtete man zuweilen ben Durchschnitt fo ein, bag bie Platten am Ranbe fein gezackt ausfielen, mas g. B. an braunschweigischen Dungen noch 1733, an hamburgischen bis 1758 portommt, aber eine gar leicht nachzumachenbe also nicht fcutenbe Bergierung ift. Mittlere und größere Gelbftude mit ganglich unbearbeitetem Ranbe (wie er vom Sammer ober vom Durchschnitte ber mar) finben sich noch 1734 von Defterreich und

Burtemberg, 1742 von Sachfen (Bwolftelthaler fogar bis 1836), 1748 von ben Nieberlanben, 1762 von Braunschweig, 1788 von hannover (hier 3molftelthaler bis 1824). Ausnahmsweise verzierte man feit Anfang bes 17. Jahrhunberts ben Rand mit Reliefschrift; bas erfte Beispiel gab Frankreich 1607; bann folgte England 1651 (halbe Krone ber Republit), 1656, 1658 (gange und halbe Kronen von Crommell), 1662 bis 1685 (biefelben Sorten von Karl II.); Danemark 1668, Schweben 1670. Man hat vielleicht zuerst bie Buchstaben einzeln aus freier hand aufgeschlagen, bediente sich aber gewöhnlich beim Pragen eines fogenannten Feberringes, b. h. eines elaftischen an einer Stelle bes Umtreifes offenen Stahlreifs, beffen Innenseite bie Schrift vertieft enthielt. Diefer murbe in die Deffnung eines anbern Ringes eingezwängt, ber ibn geschloffen bielt, man legte bie Dungplatte hinein und verrichtete fo bie Pragung unter bem Stogwerte, mobei ber Stempelbruck bie Platte bergeftalt auseinander trieb, baß fie bie erhabenen Abbrucke ber Buchstaben annahm. Wurbe hierauf ber Feberring aus bem außern Ringe berausgeschlagen, fo öffnete er fich von felbit weit genug um bie Dunge loszu= Die Beitläufigkeit biefes gangen Berfahrens ichrantte lasien. beffen Anwendung bebeutend ein. Anbers murbe bie Sache als von bem frangofischen Ingenieur Caftaing bas Ranbelwert erfunden mar, welches berfelbe (ber gewöhnlichen Angabe nach) zuerst 1685 in Paris zur Anwenbung brachte. Diese Maschine, welche im Laufe ber Beit vielfache Abanberungen erfahren bat, besteht mefentlich aus zwei geraben ober freisbogenformigen Ranbeleisen, zwifchen welchen bie (noch ungeprägte) Mungplatte mit rollenber Bewegung hindurchgezwangt wirb, um bie beabfichtigten Ginbrude von ihrer Gravirung ju empfangen. tonnte nun nach Belieben erhabene ober vertiefte Schrift, auch mannichfaltige anbere Bergierungen auf bem Ranbe ber Mungen leicht und schnell anbringen. Das Ranbelmert verbreitete fich von Frankreich aus ziemlich schnell; ja in Englanb - wo man für Kronen und halbkronen bie Anwendung bes Feberringes ju Reliefichrift fortbauernb beibehielt - trugen bie Schilling-

ftude aus bem Jahre 1685 icon eine Ranbelung, bie nur im Ranbelwerte gemacht fein tann, woburch bie obige Angabe megen Caftaing's Erfindung, wenigstens bie bafur genannte Jahrzahl, zweifelhaft wirb. Rommt nun hingu, bag von Rlausthal auf bem Barge bereits' 1684 Thaler mit (mahricheinlich geranbelter) Reliefranbichrift ausgegangen finb, fo barf man fich zu ber Bermuthung berechtigt halten, bag überhaupt nicht in Frankreich ber erfte Erfinber bes Ranbelmerks gu fuchen fei. Unter ben fpateren Urhebern verichiebener Ronftruttionen bes Ranbelwerts find namentlich nur befannt Gengembre (gegen 1808), Uhlhorn, Calla in Paris fowie Ralph u. Seaton in England (vor 1855), Jones in London (1860). ham in Birmingham (1864) hat bas Ranbelwert mit einem eigenthumlich gebauten Durchschnitte berartig verbunben, bag bie von letterem fallenben Platten fofort in bas Ranbelmert binabgleiten: für ftudweise zu justirenbe Dungen eine unbrauchbare Ginrichtung. In ber Munge ju Bellerfelb auf bem Barg tam bas Ranbelwert feit 1743 jur Anwenbung; Ranbelung mit Reliefschrift findet man ferner bereits 1707 in Defterreich, 1709 in Spanien, 1759 in Bayern; Reliefverzierung ohne Schrift 1695 auf Branbenburgischen Mungen, 1705 auf spanischen Brabanter Thalern, 1716 in Schweben, 1723 in Danemart, 1725 in Rugland, 1734 in Defterreich, 1735 in hamburg, 1736 in Braunichweig, 1743 in Bagern, 1744 in Burtemberg, 1749 in ben Rieberlanben, 1760 in Sachfen, 1766 in Baben, ohne bağ jeboch biefe Jahrzahlen mit Sicherheit als jene ber erften Ginführung bezeichnet werben tonnen. Die in Ruglanb unter Peter I. (1718 bis 1725) geprägten gangen und halben Rubel verbanten ihre Reliefranbschrift fichtlich bem Feberringe und nicht ber Ranbelmafdine. — Bertieft eingebrudte Ranbichriften unb Randverzierungen find weit fpater aufgetommen als bie Reliefranbelungen, mahricheinlich weil ber gunachft fich barbietenbe Bebante babin führte, bie Ranbelung bem hauptgeprage analog zu bilben und weil bie Ranbeleisen zu Relief leichter herzustellen find; jugleich wirkt vertiefte Ranbelung weniger ichugenb gegen

ein Abnehmen von Metalltheilen auf bem Rande der Münzen. Zuerst scheinen vertiefte Randschriften in Nordamerika angemendet zu sein, wo man 1792—1836 die ganzen und halben Dollars damit versah. Dem Beispiele folgten Frankreich 1795, Rußland 1807, die Riederlande (bamaliges Königreich Holland) und Bapern (für die Kronthaler) 1809, Würtemberg 1810, Preußen und Sachsen 1816, Schweben und Baben 1821, Desterreich 1831, Hannover 1834, Braunschweig 1837, England 1844. In der Rehrzahl dieser Fälle trifft der Zeitpunkt mit demjenigen zusammen, wo man sich der Kingprägung zu bedienen ansing.

Es ift ein gemeinsamer Fehler aller auf bem Stempel frei= liegend geprägten Mungen, baß fie mehr ober weniger unrund, jum Theil auch von berselben Gorte nicht ftreng von einerlei Große finb. Dies wirb beseitigt wenn mabrent bes Pragens bie Platte in einem ben Unterftempel umfcfliegenben Stahlringe liegt, in welchen ber Oberftempel eintritt, weil alsbann ber Ring bem unter bem Pragebrud ftattfinbenben Ausbreiten ber Platte eine ftets gleiche Grenze fest unb fo Geftalt wie Große ber Dunge genan bestimmt. Der Feberring (S. 452) erfüllt zwar biefen Zwed, aber feine zeitraubenbe Banbhabung machte ibn für fleinere Dungen von geringem Werthe völlig unanwendbar, und fofern es nur auf bie Hervorbringung einer Ranbichrift antam, murbe er burch bas Ranbelwert vortheilhaft erfest. Wollte man aber unter Beibehaltung ber Relieffdrift auch bie übrigen Borguge ber Ringpragung nicht miffen unb babei zeitfparend arbeiten, fo mußte ein Ring an bie Stelle treten, beffen Schliegung und Deffnung ohne Buthun ber Denfcenhand burch ben Mechanismus ber Pragmafchine felbft ju Dies ift ein hauptgegenftanb an bem von bewirken mar. Drog gegen Schluß bes 18. Jahrhunberts erfunbenen Stoßwerke. Der Genannte konftruirte einen aus brei Theilen beftebenben (ben fogenannten gebrochenen) Bragring, welcher innerlich vertiefte Buchftaben enthielt. Er fanb in Frantreich, mo er feine Erfinbung einzuführen ftrebte, nicht bie ermunichte

Aufnahme; biefelbe blieb überhaupt ohne Anwendung auf bas Pragen ber Gelbmungen bis jum Jahre 1818, feit welchem in England bie Kronen mit erhabener Ranbidrift im breitheiligen Ringe geprägt murben. Daffelbe geschieht feit 1830 in Frantreich mit ben Funffrantftuden und ben Golbmungen (die fleinften ausgenommen), feit 1835 in Spanien mit großen Gilberftuden, feit 1847 ober vielleicht etwas fruber in Belgien mit ben Sunf= Anbere Staaten haben biefe Art ber Randbilbung mit Schrift gur Zeit nicht eingeführt; wohl aber murben balb nach 1830 in Preugen (mit ben von Rleinstuber biergu getroffenen Ginrichtungen) und feit 1849 in Sannover bie Golbmungen im gebrochenen Ringe mit Reliefrandverzierung geprägt. — Balb nach Drog trat in Frankreich Gengembre mit feinem verbefferten Stogwerte auf, welches er gur Ringpragung in ber wefentlich abweichenben Art eingerichtet hatte, bag ber Ring nicht getheilt, fonbern als ein ganges Stud gemacht unb im Innern völlig glatt war. Birb in einem folden Ringe eine Mungplatte ohne Vorbereitung geprägt, fo erhalt fie einen schlichten aber febr regelmäßigen Rand. Wirb jeboch bie Platte vorher auf bem Ranbelmerte mit vertiefter Schrift ober Berzierung verfeben, fo bleiben biefe auch nach bem Bragen fichtbar, während Reliefrandelung unter biefen Umftanben fich nieberbruden und nur eine ichwache Spur ihrer Umriffe zurudlaffen Rleine Silbermungen und Rupfergelb pflegt man jest meiftentheils ohne Ranbelung im glatten Ringe zu pragen. Das gewöhnlichfte Berfahren unter Anwendung eines glatten Pragrings befteht in vorlaufigem Ranbeln mit vertiefter Schrift ober (bei ben biergu nicht genugend biden Gorten) vertiefter Ber-Das Bragen im glatten Ringe fanb guerft Gingang 1797 in England (bamals nur für Rupfergeld, beffen Fabritation Boulton ju Birmingham übernahm), 1807 in Frankreich und Rugland, 1809 Holland und Danemart, 1816 Preugen und Sachfen, 1821 Baben, Braunichweig, hannover und Schweben, 1823 Burtemberg, 1825 Bayern, 1831 Desterreich (wo aber Mailand und Benebig feit 1822 vorangegaugen maren).

Gine befonbere Art bes vollen (nicht getheilten) Pragrings ift ber Rerbring, welcher bem Ranbe ber Dungen eine gerabe gestreifte ober feingerippte Beschaffenheit ertheilt. Ginfachheit ber Berftellung bat biefer Art Ranbverzierung fcnell und all= gemein bie Reigung ber Mungtechniter zugewendet, obicon bieselbe wenig schoner ift als bie im Durchschnitte erlangte Auszadung (G. 451) und als Schutmittel bes Raubes hochft ge= ringen Werth hat, baber ihre Anwenbung auf große Gilbermungen und Golbftude unbebingt gemigbilligt merben muß. Der Kerbring scheint aus Norbamerita zu stammen, wo er schon zu Anfang bes 19. Jahrhunberts gebraucht worben ift; er fand alsbann Gingang 1816 in England, 1820 Danemart, 1821 hannover (nur bis 1828), 1824 Burtemberg (bis 1837), 1825 Bagern (bis 1837), 1828 Baben (bis 1837), 1829 Braunfdweig (fonell vorübergebenb), 1831 Frankreich, Defterreich, Schweben, 1832 Griechenland, 1833 Belgien, 1835 Spanien, zwischen 1840 und 1848 in ben Rieberlanben, 1844 in ber Turfei, 1850 in ber Schweig, 1867 in Rugland.

## §. 57.

## Golb= uns Gilberarbeiten.

Da bei ber Versertigung gleichartiger Gegenstände mit steigenber Rostbarkeit bes Materials auch ein größerer Auswand an Herstellungskosten zulässig wird, so sind die edlen Metalle vorzugsweise geeignet zur Entwickelung technischer wie künstelerischer Bollkommenheit an den aus ihnen gearbeiteten Erzeugnissen; deshald ist die Beschaffenheit der Silbergeräthe und der goldenen Schmuckschen eines Bolkes oder eines Zeitalters von zeher ein redendes Zeugniß über seine Kunstbildung und den Charakter seiner Metalltechnik gewesen. Prüst man, mit diesem Maßstade in der Hand, die Leistungen der Goldschmiedskunst namentlich in Deutschland während des 18. Jahrhunderts, so ist man genöthigt, dieses letztere als eine Periode sortschreitenden Berfalls zu bezeichnen. Roch um 1700 standen z. B. die Gold-

fcmiebe Mugsburgs in hohem Rufe felbft weit außerhalb Deutsch= lands; aber balb nachher begann ber Stillftanb in biefem Inbuftriegweige. Reben bem Berichwinben bes rechten Runftfinns trugen politische und friegerische Bermidelungen bie Schulb baran: ber fpanifche Erbfolgetrieg, bie Religionshanbel unb Broteftanten=Berfolgungen, ber Julich = Cleve = Bergifche Erb= fcaftsftreit, bie ofterreichischen Erbfolgetriege und ber fiebenjabrige Rrieg fullten als eine fast ununterbrochene Reihe von Wibermartigkeiten zwei Drittel bes Jahrhunberts aus, unb gegen Ende beffelben trat die frangofische Revolution mit ben fich baran tnupfenben, erft 1815 jum Abschluß getommenen Rur von lettgenanntem Jahre an batirt eine Folgen ein. beffere Wenbung wie ber beutschen Inbuftrie überhaupt, fo auch ber Golbichmiebstunft, und bier außerte fich biefelbe nach amei Einerseits mar ber Gintritt eines langern Richtungen bin. Friebens an fich ber Pflege ber Runft gunftig unb gemabrte mannichfaltige Gelegenheit ju Entwurf und Ausführung toftbarer Werte, in welchen ben Forberungen ber fünftlerifchen wie ber technischen Bollenbung gleichermaßen Genüge geleistet werben tonnte. Anbererfeits entwickelte fich nun bas Streben, burch fabritmäßige von Daschinen unterstütte Berfertigung maffenhaft leichte und wohlfeile Baare auf ben Martt gu bringen, somit bie Golb= und Gilberarbeiten auch ben weniger bemittelten Rreisen ber Bevolkerung in fehr erhöhtem Dage juganglich ju machen. Befonbers biefer Zweig ift es, bem wir unfere Aufmertfamteit gugumenben haben, ba ihm bie größere poltswirthichaftliche Bebeutung inwohnt.

Die ehemals sehr gewöhnliche Bereinigung der Golds und Silberarbeit in einem und demselben Geschäfte hat an den meisten Orten einer Trennung in der Weise Platz gemacht, daß Goldarbeit und Silberarbeit gesondert betrieben werden; ja auf dem Gebiete der erstern hat sich, vorzüglich in großen Städten, eine weitergehende Spezialistrung eingebürgert, indem einzelne Werkstätten sich ausschließlich mit bestimmten Waarengatungen besassen, wie Ningen, Ketten, Dosen, 20. Die Arbeitsmethoden

betreffend ift bas Giegen, welches nur ichmerere und baber theurere Gegenftanbe liefern tann, fowie bie langwierige Berftellung gefchlagener (geschmiebeter) Arbeit außerorbentlich eingeschränkt und burch bie Bilbung ber Waaren aus gewalztem Bleche erseht worden, wozu anstatt bes Treibens burch Hammer und Pungen in größter Ausbehnung bas Druden auf ber Drehbant (G. 374) für glatte runbe Gachen, für anbere bas Preffen ober Pragen in Stanzen unter bem Fallwerte (S. 371) ober Pragftode, jum Theil mittelft verschiebenartiger Balgwerke, in Anwendung kommt. Da Werkstätten geringeren Umfangs nicht in ber Lage finb, bie zu ben Preffungen erforber= licen mannichfaltigen Gulfsmittel und Mufter anguschaffen, fo entstanben eigene Fabriten, welche eine reiche Auswahl rober Breffungen ju liefern vermogen, burch beren Benutung bas Geschäft ber fleinen Bertftatten fich haufig auf bas Bufam= menfegen und Fertigmachen beichrantt; und die natürliche Folge hiervon ift gewefen, bag ichlieglich bie fogenannten Golb- und Silberarbeiter oft vortheilhaft fanben, bas Gelbftarbeiten größten= theils aufzugeben und ihre Rauflaben mit fertig aus Fabriten bezogenen Artikeln auszustatten. Mit ben allgemein gangigen Baaren, wie Retten, Ringen, Dofen, Ohrgehangen, Schnallen, Löffeln, Gabeln, Defferheften, Theetopfen, Milchannen, Buderbofen ac, ift bies jest fast ohne Ausnahme ber Fall. Bu ben burch Umfang und Leiftungen bebeutenbften beutschen Gold- unb Silbermaarenfabriten gablen jene zu Berlin, Bien, hanau unb Pforzheim. Die hanauer Fabriten, zu welchen ber Grund am Enbe bes 17. Jahrhunberts burch eingewanderte frangofifche Protestanten gelegt wurde, find als die alteste Schule ber Schmudwaarenfabritation in Deutschland zu bezeichnen. Die Golb= und Gilberinduftrie Pforzheims nahm ihren Urfprung gegen Enbe bes 18. Jahrhunberts, wo zuerft in zwei kleinen Fabriten 30 bis 40 Arbeiter bamit beschäftigt murben; fie bob fich langlam und i. 3. 1826 betrug bie Bahl ber arbeitenben Berfonen erft 247. Der Betrieb gewann bagegen rafc an Musbehnung, nachbem 1827 Erleichterungen in ben Boridriften

über Feingehalt und Stempelung ber Waaren eingetreten maren und 1835 bas Großberzogthum Baben fich bem beutichen Bollvereine angeschloffen hatte. Der Bestand von 1853 mar bereits 63 Fabrilen, worunter 12 große mit mehr als 100, und 20 mittlere mit mehr als 50 Arbeitern; i. 3. 1862 gabite man 160 Fabriten, von welchen nabe an 7000 Perfonen beschäftigt murben (bei einer Bevolkerung ber Stabt von bochftens 15000 Seelen). In biefem lettern Beitpuntte betrug ber jahrliche Bebarf an Golb etwa 4,100000 Riblr., an Silber 85000 Riblr., an Chelfteinen 140000 Rthlr. - In Wien, bem bebeutenbften Fabritationsorte biefes Jaches im ofterreichifchen Staate, bat man erft feit 1800 angefangen, Schmudwaaren von befferem Gefdmad und nach ben Forberungen ber Mobe gu verfertigen, und die fabritmäßige Erzeugung von Silbermaaren erhielt ihre Begrunbung burd Stephan Danrhofer 1823 und Jatob Beiß 1832 (welcher lettere ebenda bie Fabrikation ber vergol= beten Bronze-Schmudfachen nach Parifer Art 1822 einheimisch gemacht hatte).

Bon einzelnen Gegenftanben, welche bie Berarbeitung bes Golbes und Gilbers betreffen, mogen folgenbe ermahnt merben. Ferb. Dechole in Pforzheim hat 1838 eine Golblegirungs= mage erfunden, burch welche auf mechanischem Bege ohne Rechnung die Menge Golb ober Rupfer ermittelt mird, welche gu einer gegebenen Menge legirten Golbes bingugefügt werben muß, um es auf einen gewünschten bobern ober niebrigern Feingehalt ju bringen; ferner 1840 eine Rechenmafchine gur mechaniichen Losung berartiger Aufgaben bei gemischter Karatirung. Walzwerke verschiebener Art zur Fabrikation silberner Löffel und Gabeln finb bergeftellt von Garinet in Paris 1813, 3alabert baselbst 1817, Ferry in Epinal 1834, Alfred Rrupp in Effen (G. 268) 1843, Goffe be Billy in Baris 1844, Beguin ebenda 1845, Toloja ebenda 1846. Gine Brifurfoneibmafdine jum Ginfagen bes Spaltes und Bohren bes tleinen Loches zu ben Scharnieren ber Ohrgehange machte Bleper in Chemnig 1846 befannt. Bon Baris ging bas Berfahren

ξ.

aus, gemiffe tleine Golbmaaren, welche man fonft maffin verfertigen mußte, mit bebeutenber Erfparung bohl barguftellen, inbem man Röhrchen aus Golbblech auf einem tupfernen ober eifernen Dorne gieht und nach ber Berarbeitung biefes frembe Metall burch Gaure aufloset. Reuerlich merben viele mohlfeile Schmudwaaren aus gloldplattirtem Anpferblech, auf welchem bie Golbichicht hochstens ein Zwolftel ber Gesammtbide beträgt, fo tunftvoll gearbeitet, bag nichts im Unfeben bie Gegenwart bes Rupfers argmöhnen läßt. Sohl bergeftellte fleine Golbfomudfacen, melde bes Breifes halber aus fehr bunnem Bleche gemacht find, pflegt man, um fle gegen Ginbiegen ju ichuten, mit einem Ritt auszufüllen, ju beffen Ginbringung Rellinger in Pforgheim (1846) eine Art Sprige angegeben hat. Ueber bas Sarben ber Golbmaaren ift S. 382 gesprochen worben. Much im Rragmachen, b. b. bem Bugutemachen ber verichiebenen Abgange von Berarbeitung bes Golbes und Gilbers. find mehrere Berbefferungen eingeführt worben. - Der naben Bermanbtichaft wegen tann ichließlich in Erinnerung gebracht werben, welche gewaltige Konfurreng ben Silbergerathen neueftens erwachsen ift burch bie galvanisch verfilberten Fabritate, beren Grundtorper aus Argentan (S. 286) ober aus einer meffingartigen gelben Metallmischung besteht; letteres mar bis gang turglich ber Fall bei ben Baaren, welche von Chriftofle in Paris (feit 1842) und einer Filialfabrit berfelben Firma in Rarlsruhe (seit 1856) geliefert wurden.

§. 58.

## Uhren.

Die älteste Geschichte ber Raberuhren (— nur von biesen kann hier die Rede sein —) schwebt in unaufklärbarem Dunkel. Man weiß nicht wann, wo und von wem die erste mittelst Rasberwerk wirkende Uhr konstruirt worden ist. Es steht aber außer Zweisel, daß die ältesten berartigen Uhren großen Kalibers gewesen und auf Kirchthurmen ober anderen öffentlichen

Bebanben angebracht morben finb. Ginige wollen Spuren vom Borhanbensein ber Uhren im 11. Jahrhundert ober noch früher Aus einer Stelle in Dante's gotilicher Roentbeckt haben. mobie 1) ift zu ichließen, bag Schlaguhren in ber zweiten Salfte bes 13. Jahrhunberts icon nicht mehr felten maren; England foll bie erste i. J. 1288 auf Westminfter-Halle gu Lonbon erhalten haben. Dit voller Beftimmtheit finb Raberuhren, ver= seben mit hemmung (Steigrab nebst Lappenspinbel) unb Unrube (Schwungrab ober zuerft nur zwei Schwungtolben) gegen bie Mitte bes 14. Jahrhunberts nachzuweisen, und es ift nicht unmahricheinlich, bag fie am frubeften in Deutschland verfertigt wurden. Gin Deutscher Namens Beinrich v. Bid murbe burch Karl V. von Frankreich nach Paris berufen um bort 1364-1370 eine folche auch mit Schlagwert ausgestattete, mittelft Gewichts betriebene Uhr zu bauen. Doch verbreiteten fich Uhrwerke in jener Zeit nur langfam; bie erfte Thurmuhr betam Augsburg 1364, Breslau 1368, Strafburg auf bem Munfter 1370, Speier 1395, Sevilla 1400, Rurnberg 1462, Benedig 1497, Orford 1523. Walther' lonstruirte und gebrauchte zuerft eine Raberuhr zu aftronomischen Beobachtungen i. 3. 1484. Gegen bie Mitte bes 16. Jahrhunberts hatte man Stubenuhren mit Schlagmert und Wecker; auch Tafchenuhren find bamals icon ziemlich verbreitet gemefen, und es ift immerbin glaublich, bag ein nach 1540 verftorbener Rurnberger Beter Bele i. 3. 1500 bie erfte Taschenuhr verfertigt habe.

Alle Uhrwerke aber mußten an großer Unvollkommenheit leiben solange sie wesentlich nichts weiter waren als eine Berbindung von Rädern, beren Bewegung man durch die Hemmung eine gemäßigte Geschwindigkeit aufzwang. Der nothwendigste Schritt zum Bessern batirt von dem Zeitpunkte, wo

Į.,

<sup>1)</sup> Das Paradies, 10. Gefang, Bers 139: "Der Uhr gleich, bie ba wedt jur Morgenstunde."

<sup>2)</sup> Bernhard Walther, ein reicher Patrizier in Rurnberg; geb. (1480) und geft. (1504) baselbst.

man mit ber hemmung ein regulirenbes Organ in Zusammenhang brachte, welches burch bie ihm eigene Schwingungsbauer in Wahrheit ein Zeitmaß barbot, fo bag bem Raberwert von nun an bie Aufgabe gufiel, Diefes fleine Beitmag ju vervielfältigen, beffen Wieberholungen ju gablen und fie auf bem Bifferblatte gu registriren. Dies geschah, als man ber Unrube bie Spiralfeber beigab ober erftere gang befeitigte und burch bas Benbel erfette. Der Urfprung biefer beiben Erfinbungen ift nicht völlig unzweifelhaft festgefiellt. Die Ginfuhrung ber Spiralfeber mirb gewöhnlich Soote (G. 341) jugefchrieben, ber fie 1658 ober- 1660 gemacht habe, und nach beffen Angabe ber Londoner Uhrmacher Tompion 1671 bie erfte Tafchenuhr mit Spiralfeber angefertigt haben foll. Dagegen behaupten Unbere, hoote's Feber fei eine gerabe gewesen unb bie Spiralform rubre von Sunghens 1) und aus bem Jahre 1674 ober 1675 her. Die Gesethe ber Peubelschwingungen hatte Galilei') i. 3. 1582 entbedt, und biefer felbft foll icon ben Gebanten gehabt haben, bas Benbel bei Uhren anzumenben, boch habe bies erft fein Cohn 1649 in Benebig ausgeführt. Die Englander nennen einen Landsmann Richard Sarris als Berfertiger ber erften Benbeluhr (1641). 3m Jahre 1657 tonftruirte Sunghens (f. vorstehenb) Benbeluhren entweber als erfter Erfinder berfelben ober menigstens ohne von etwaigen Vorgangern Renntnig ju haben. Bon Sunghens ruhren auch zwei bas Uhrenpenbel betreffenbe Erfindungen ber, welche feinen erheblichen Gingang gefunden haben, namlich bas in Cottoibenbogen ichwingenbe Benbel und bas Bentrifugal-

£ .

<sup>1)</sup> Christian Sunghens (Hugenius) hielt sich nach mehrsachen Reisen in Frankreich auf, kehrte 1681 nach Holland zurück, wo er als Brivatmann lebte; geb. 1629 im Haag, gest. 1695 ebenda.

<sup>2)</sup> Galileo Galilei, ber berühmte Berfechter bes Erbumlaufs um die Sonne gegen die romische Hierarchie, Professor der Mathematil in Bisa und Badua, Hofgelehrter zweier Großherzoge von Tostana; geb. 1564 zu Pisa, gest. 1642 zu Arcetri in Tostana.

penbel (beibe 1673 bekannt gemacht). Gin Londoner Uhrmacher Clement scheint, im letten Viertel bes 17. Jahrhunberts, ber erste gewesen zu sein, ber bas Penbel an einer Stahlfeber statt an einem Faben aufhängte.

Bon anberen bie Uhren betreffenben Erfinbungen bes 17. Jahrhunderts ift Folgenbes zu bemerten. Die Schnecke, welche in Feberuhren bie abnehmenbe Zugkraft ber Feber ausgleicht, foll querft von hoote angewendet worden fein; boch befagen anbere Nachrichten, bag man biefelbe icon vor beffen Geburt in ben erften Sahren bes 17. Jahrhunderts gefannt habe, namentlich gebeutt ihrer ber Englanber Flubb 1). Repetir= uhren find eine Erfindung eines Englanders Barlow (1676). Die erste Aequationsuhr, welche Sonnenzeit und mittlere Zeit burch verschiebene Zeiger zugleich angab, murbe gegen 1699 in London verfertigt; balb nachher (1717) bauten in Paris Julien Le Roy 2) und Le Bon bergleichen Berte. Gebohrte Rubine um bie Rabergapfen barin laufen gu laffen (fogenannte Steinloder) gebrauchte zuerft (gegen 1700) ein Schweizer aus Genf, Namens Facio (Fatio ober Faccio), ber in London lebte unb fich ber Gulfe eines bort anfäßigen frangofischen Uhrmachers De Baufre bebiente.

Bis zur Mitte bes 18. Jahrhunderts war im Uhrenfache von zahlreichen kunstfertigen Meistern allerdings sehr Bedeutens bes geleistet, aber vorher wie zum Theil noch später trug die Uhrmacherei einen Character, der außerordentlich von demjenigen verschieden war, welchen sie seitdem angenommen und im 19. Jahrhundert zur Ausbildung gebracht hat. In der frühern Periode ging das höchste Streben der Künstler auf den Bau von Kunstuhren, an denen nicht selten Spielereien der sonders barsten und frembartigsten Natur zur Ausführung kamen, wovon

<sup>1)</sup> Robert Flubb, Argt in London und myftischer Schriftsteller; geb. 1574 ju Milgate in ber Grafichaft Rent, gest. 1687 gu London.

<sup>2)</sup> Julien Le Rop, Mechaniker und Uhrmacher; geboren 1686 in Tours, gestorben 1759 in Paris.

eins ber bekannteften Beifpiele bie (1572-1574 burch 3faat habrecht aus Schaffhausen hergestellte, 1842 burch Schwilgue erneuerte) Uhr bes Strafburger Munfters ift. Die Renzeit bagegen fah eine zweifache Richtung fich entwickeln: einerseits auf Konftruttion von Uhren, welche bie bochfte erreichbare Benauigfeit bes Banges vorzüglich geeignet macht fur ben Bebrauch auf aftronomischen Obfervatorien, bei ber Schifffahrt zc.; anbererfeits auf Lieferung von guten ober menigftens brauchbaren Uhren fur ben allgemeinen Gebrauch zu folch mäßigen Preifen, bag bie Aufchaffung auch ben wenig bemittelten Bolts-In erfterer Binfict hat fich bie "bobere" Maffen leicht wird. Uhrmacherkunft als besonderer Zweig herangebilbet, in der andern hinficht trat bie "Uhren-Fabritation" ins Leben, welche burch ausgebehnte Anwendung von Dajchinen und burch weit gebenbe Theilung der Arbeit ihr Ziel erreichte. Die hobere Uhrmachertunft feiert ihre Triumphe burch Herstellung ber astronomischen Benbeluhren und ber Chronometer und See- ober Langenuhren, auf melde meiter unten gurudgutommen fein wirb. 2018 mefent= liche Förberungsmittel ber Uhrmacherei im Allgemeinen wirkten, nebst ber Erfindung und Berbreitung gahlreicher neuer Bertzeuge und kleiner Maschinen jur Ausarbeitung aller einzelnen Uhrtheile, auch bie Uhrmacher-Schulen (S. 79, 81, 84) und bie Bereinigungen ber Uhrmacher ju Fachbilbungszwecken, wie bie Gesellschaft ber englischen Uhrmacher (British horological Institution) und die 1856 gegrundete Société des horlogers in Frankreich.

- England und Frankreich waren es, welche am frühesten die Uhrmacherei auf den Weg der Vervollkommnung führten; ersteres hat den Ruhm, die Wiege der höhern Uhrmacherkunst gewesen zu sein, wie es noch jest die Chronometer — ein Bedürsniß für seine zahlreiche Warine — in der größten Zahl und von vorzüglicher Güte liefert. An Stutz-, Wand- und Taschenuhren bezieht es weit mehr von auswärts als es in fremde Länder exportirt. Hauptsitze der englischen Uhrmacherei sind London, Coventry (in Warwickshire), Liverpool und Man-

ξ.

chefter. Das Städtchen Prescot in Lancashire ist der Mittelspunkt einer in dortiger Gegend weit verbreiteten Ansertigung von Uhrbestandtheilen durch kleine Fabrikanten. — Frankreich und im Besondern Paris richtet seine sabrikmäßige Uhrenserzeugung vorwiegend auf Stups und Reiseuhren; doch hat neuerlich (etwa seit 1850) in den der Schweiz benachbarten Despartements auch die Taschenuhrensabrikation einen bedeutenden Ausschwung genommen.

Die Schweiz behauptet unbestritten ben Borrang in maffenhafter Berfertigung theils fehr guter, theils ungemein wohl= feiler Tafchenuhren, welche ihren Sit hauptfächlich in ben Rantonen Genf und Neuchatel (hier namentlich Locle und La-Chaurbe-Fonbs), aber auch in ben Rantonen Waabt und Bern (3mmerthal im Jura) hat. Es war in Genf, wo bie Uhrmacher= tunft zuerft (am Anfange bes 17. Jahrhunberts) Fuß faßte, nachbem England, Frankreich und Deutschland icon Fortidritte barin gemacht hatten. Als Begrunber biefer Inbuftrie im Ranton Reuchatel wirb Daniel Johann Richard, genannt Breffel, bezeichnet, ber 1665 zu Sagne unfern Chaur-be-Fonds geboren war und ohne Lehrmeifter Uhrmacher geworben fein, ja bie nothigen Juftrumente felbit angefertigt haben foll. In Berbinbung mit einem burch ihn herangebildeten Genoffen Satob Brandt, genannt Gruperin, legte er ein fleines Uhrenfabritgeschäft an, welches in ben erften Jahren bes 18. 3abr= hunberts aus Sagne nach Locle verfest unb nach Richarbs Tobe (1741 ober 1745) von beffen funf Gobnen nicht nur fort- . gefest fonbern auch beträchtlich erweitert murbe.

Deutschland, obwohl vielleicht ihm die Raderuhren ihren Ursprung verdanken, hat sich in deren vollkommenerer Ansertig= ung lange Zeit hindurch von England und Frankreich überholen lassen; bedeutende Fortschritte in Thurm= und Studenuhren da= tiren sogar erst vom Ansange des jezigen Jahrhunderts, und was die Fabrikation der Taschenuhren betrifft, so wurde der erste Versuch damit durch den Warkgrasen Karl Friedrich von Baden 1767 zu Psorzheim gemacht, wo aber das Unternehmen

nicht gebeiben wollte und nach 1801 allmählich einging; gegen 1850 grunbete Abolf Lange eine berartige Fabrit ju Glashutte in Sachfen, und balb nachher (vor 1854) Julius Agmann eine zweite am felben Orte. Dagegen bestand icon febr fruh bie berühmte Uhreninduftrie auf bem babifchen Schwarzwalbe, welche urfprunglich allerdings fehr einfache und unvolltommene, fast gang aus holz gearbeitete Unruh-Uhren lieferte, aber bei ihrer weiteren Ausbildung einen Ruf über Guropa hinaus er-Die erften unbebeutenben Anfange ber Schwarzwalber Uhren find bis in bie zweite Balfte bes 17. Jahrhunberts (menigftens 1667) ju verfolgen. Unter ungunftigen Zeitverhaltniffen faft ganglich wieber verschwunden, lebte bie Uhrmacherei im Anfange bes 18. Jahrhunderts wieber auf um nun balb eine fehr beträchtliche Ausbehnung ju gewinnen. Die eigentlichen Begrunber biefer Epoche maren ein Drechster Simon Dilger aus Schollach und Frang Retterer aus Schonwalb. Gin Sohn bes letigenannten, Anton Retterer, brachte 1730 guerft ben klassischen Ruckuck auf ber Uhr an. Um 1740 ging man von ben Unruh-Uhren gu ben Benbeluhren über; um 1750 ericienen ftatt ber hölzernen Setriebe folde von Drabt, und metallene Raber folgten balb nach; zwischen 1770 unb 1780 fing man an, Achttageuhren zu machen. Dit biefen Berbefferungen bes Bertes felbst hielt bie verbefferte außere Ausstattung bes Uhrtaftens Schritt; auch ein vollständiges Sortiment ber Größenabstufungen ber Uhren bilbete sich allmählich aus. Im Jahre 1808 bestanben etwa 1000 Uhrmacher, 300 Nebenarbeiter unb 900 Uhrenhanbler; im Jahre 1847 gahlte man 1167 Uhrmacher mit 1935 Gehülfen, 18 Spieluhrenmacher mit 42, unb 385 Berfertiger von Uhrbestanbtheilen mit 589 Gehülfen, gufammen 4134 Perfonen, ohne Frauen und Rinber zu rechnen, welche theilmeife ebenfalls Sulfe leiften. Die glangenbften Beiten ber Schwargmalber Uhrenfabritation fielen in bie 20 Jahre vor 1830. Um ben alsbann eingetretenen gebrückten Buftanben abzuhelfen, murbe 1850 in Furtwangen eine vom Staate gegrunbete Uhrmacherfcule eröffnet, welche 1858 eine neue Organisation erhielt, viel

ξ.

Ruhen gestistet und namentlich auf mechanisch vollkommenere Konstruktion ber Uhren hingewirkt hat; bas damit verbundene Fabrikationsgeschäft ist als Privatunternehmen 1867 nach Freisburg verlegt worden. — Zu Anfang bes 19. Jahrhunderts ist die Uhrenmacherei vom badischen Schwarzwald aus auch in bem benachbarten würtembergischen Ort Schwenningen verpflanzt worden.

In Desterreich mar bis 1780 bie Uhrmacherei großentheils auf die Reparatur auslandischer Rlein= und Großuhren be= fchrantt; erft feit bem genannten Jahre begann bie Runft, namentlich junachft in Wien, einen bobern Grab von Bolltommenheit anzustreben. 3m Jahre 1789 begrundete Joseph II. Die Fabritation ber Taschenuhren und Uhrbestandtheile burch Herbeis ziehung einer Genfer Kolonie aus Konstang, welche aber 1800 sich auflosete, allerbings nicht ohne werthvolle Spuren in einem beffern Buftanbe ber inlänbischen Uhrmacherei ju hinterlaffen. Die Leiftungen im Fache ber Tafdenuhren blieben jeboch febr beschrantt; bagegen entwidelte fich in Wien, Prag und Graz eine febr erhebliche Inbuftrie in Benbeluhren (Stute und Wanduhren). Gine bebeutenbe hausinduftrie fur Benbeluhren nach Schwarzwälber Art befaß ber Marttfleden Rarlftein nebst Umgegend in Unteröfterreich, wo zwischen 1840 und 1850 jahrlich 130000 bis 140000 berartige Werte gemacht murben; fpater ift ber Umfang biefes Betriebes fehr herabgegangen und gegenmartig tann berfelbe als beinabe erlofchen angefeben werben .-

Diesem gebrängten allgemeinen Ueberblicke mögen geschicht= liche Notizen über einige besonders wichtige das Uhrenfach betreffende Gegenstände folgen.

Hnruhe ober Penbel ber wichtigste Uhrbestandtheil — hat von jeher die Bemühungen ber Fachkunstler ungemein in Anspruch genommen, und die Anzahl ber hierher gehörigen Ersindungen ist sehr groß, eine theoretische Kritik ihres Werthes im Allges meinen sehr schwer, und fast ebenso schwierig in manchen Fällen

bie Beurtheilung ber Eigenthümlichkeit, ba nicht selten bei fast gleicher Einrichtung anscheinenb geringfügige Serschiebenheiten von großer praktischer Bebeutung sein können. Man unterscheis bet bekanntlich die Uhrenhemmungen in brei Gattungen: zurücksfallenbe, ruhenbe und freie; zu lesteren zählen auch die Hemsmungen mit konstanter Kraft.

Die altefte hemmung, über beren Urfprung eine Rachricht nicht vorliegt, mar bie (gurudfallenbe) Spin = burchaus mit fronrabahnlichem fchrag gezahntem belhemmung Steigrab und zweilappiger Spinbel, welche man noch jest in ben gemeinsten Taschenuhren antrifft. Sie mar ursprünglich für Unruh-Uhren erbacht, murbe gunachft nach Ginführung ber Penbeluhren auch fur biefe beibehalten, ba man teine beffere tanute; hatte aber bei biefer Anwenbung ben großen Rachtheil, baß fie ju febr großen Benbelichwingungen nothigte, mabrenb ju gleichformigem Gange ber Uhr gerabe umgetehrt febr fleine Schwingungen bes Benbels eine Grundbebingung finb. Es mar baher ein großer Fortschritt, bag William Clement in London gegen 1680 für Penbeluhren bie haten= ober Unterhem= mung erfand, von melder inbeffen Soote (G. 341) behauptete, er habe sie bereits bald nach 1666 angewendet. Der Elementiche haten (welcher bei Uhren geringer Art auch jest noch gefunden wirb) ift zwar ebenfalls zurudfallend, gestattet jedoch fleine Benbelichwingungen. Dit biefen beiben hemmungen finb teine Veranberungen vorgenommen worben, ba fie in befferen Uhren balb ben ruhenben Hemmungen Plat machten. 3mar mobifigirte Sunghens (S. 462) bie Spinbelhemmung für Unruhuhren im Jahre 1675 berart, bag bie mit Spiralfeber verfebene Unruhe bei jeber Schwingung eine ganze Umbrehung ober fogar mehrere Umbrehungen machen tonnte, und Soote (S. 341) machte 1658 eine hemmung mit zwei einlappigen Spinbeln, einem gemeinschaftlichen Steigrabe und zwei Unruhen; aber biefe getunftelten Ronftruttionen fanben feinen nennens= werthen Gingang. Gleiches Schicffal hatte eine von De Bethune

£ .

in Frankreich gegen 1727 angegebene zurückfallenbe Doppels hebelhemmung für Penbeluhren.

Die erften ruhenben hemmungen waren jene von Compion in London gegen 1695 und De Baufre (einem in Lonbon ansäßigen Frangofen) 1704; beibe für Unruh-Uhren beftimmt und in ihrer Wirtungsweise auf bie 3bee gegrunbet, welche Graham (G. 341) mit feiner berühmten und noch heute bei Tafchenuhren fehr gebrauchlichen Bylinberhemmung zu erfolgreicher Ausführung brachte. Den Zeitpunkt, welchem biefe wichtige Erfindung angebort, findet man nicht naber bezeichnet, er muß jebenfalls vor 1728 fallen, ba in biefem Jahre bie Bylinberhemmung (verfpatet) ben Frangofen bekannt murbe. Bon Lepine in Paris ift biefelbe etwas mobifizirt worben in ber Absicht, die Reibungen zu vermindern (die fogenannte Kamm= 🔪 bemmung). Um bas Jahr 1727 verfertigte man in England Taschenuhren, in welchen bie Spinbelhemmung (S. 468) in abgeanberter Geftalt ju einer rubenben hemmung gemacht mar; was jeboch teinen bauernben Beifall fanb. Dagegen hat bie 1770 gleichfalls in England aufgetommene Dupler= ober Doppelrab = hemmung als ruhenbe hemmung für Unruhuhren bebeutenbe Berbreitung erlangt. - Gleichwie in ber Bylinberhemmung für Unruh=Uhren, fo hat Graham auch für Benbeluhren in ber Unterhemmung eine bis jum beutigen Tage viel gebrauchte rubenbe hemmung ju Stanbe gebracht, und er ift - inbem er biefe wefentliche Berbefferung bes Clement'ichen Anters erfann - hierin wohl ber Erfte gemefen; benn bie von 1753 batirenbe Stiften hemmung bes Lepaute ') ift zwar eine Berbefferung berjenigen, welche ein anberer Parifer Uhr= macher Amant angegeben hatte, aber über lettere liegt feine Zeitangabe vor. Neuere haben die Graham'iche Ankerhemmung in einzelnen Dingen mobifigirt, fo g. B. Bulliamy in Lonbon 1822 und Winnerl (ein Steiermarter von Geburt) ebenba

Į.,

<sup>1)</sup> Jean Baptifte Lepante, Uhrmacher in Paris; 1802 in hohem Alter bafelbst. verstorben.

1842. Auch mit dem Anker bes Lepaute'schen Stiftenganges hat Bulliamy eine vortheilhafte Beränberung vorgenommen. Eine eigenthümliche ruhenbe Hemmung besonders für Thurmuhren geeignet erfand Roberts (S. 363) in Manchester 1848.

In neuerer Zeit find bie Bemühungen ber Uhrenfunftler, foweit fie Bemmungen betrafen, fast burchaus auf bie Ronftruktion freier hemmungen (als ber vorzüglichsten) gerichtet gemejen, welche beshalb in fo großer Bahl erichienen find, baß eine vollständige Aufgablung eben so schwierig als ermubend fein murbe. Den ersten Berfuch einer freien hemmung fur Unruh-Uhren fceint Bierre Le Roy 1) 1748 gemacht zu haben; ihm folgte noch im 18. Jahrhundert Mubge ") gegen 1763 und mieber 1794, Berthoub (G. 340) 1765, Arnolb 1 1772, Breguet 1), Charles Salen in London 1796, 2. Berron in Befançon 1798; bann Jurgenfen b) 1804, Scott in Dublin 1820, 1825, Ulrich in London 1825, 1837, Garnfham bafelbft, Ricole bafelbft 1844, Morton in Reighlen (Portshire) 1856, Martens ) gegen 1857, u. A. - Freie hemmungen für Penbeluhren erfanben g. B. Mubge, Berthoub gegen 1787, Brequet, Barby in Condou 1821,

ξ.

<sup>1)</sup> Pierre Le Rop (Sohn von Julien Le Rop — S. 463 —), Uhrmacher in Paris; geb. 1717 baselbst, gest. 1785 zu Bitry bei Paris.

<sup>2)</sup> Thomas Mudge, Uhrmacher in London; geb. 1714 ober 1715 ju Exeier, geft. 1794 zu London.

<sup>3)</sup> John Arnold, Mechanifer und Chronometermacher in London; geb. 1744 gu Bodmin in Cornwall, geft. 1799 gu Bellhall in ber Graf-ichaft Rent.

<sup>4)</sup> Abraham Louis Breguet, Uhrmacher in Paris; geb. 1747 ober 1749 zu Reuchatel, gest. 1823 zu Paris.

<sup>5)</sup> Urban Jürgensen, als Uhrmacher in Reuchatel, Genf, Paris und London gebildet, etablirte sich in dieser Eigenschaft 1809 zu Kopenhagen; geb. 1776 und gest. 1830 ebenda.

<sup>6)</sup> J. Hartens, Lehrer an ber großherzoglich badischen Uhrmacherschule in Furtwangen, seit 1867 Inhaber einer Uhrenfabrit unb-Privat-Uhrmacherschule zu Freiburg im Breisgau.

Geist in Graz 1824, Berité in Beauvais 1840, Mohr in Koblenz 1843, Winnerl in Paris nach 1853, Mannharbt in München 1863, Haller in Stuttgart 1866.

Rompenfations - Benbel. - Die Ginfluffe, welche Temperaturmechsel auf ben Gang ber Uhren haben, inbem Barme benfelben verlangfamt und Ralte ihn befchleunigt, rubren von entsprechenben Beranberungen ber Schwingungsbauer bes Regulators (bes Beubels ober ber Unruhe) her und tonnen bei allen jenen Uhren, an welche mehr als bie gewöhnlichsten Anfpruche gemacht merben, nicht außer Acht bleiben. Dan nennt eine mit bem Regulator verbunbene Borrichtung, welche jene Abweichungen von bem gleichmäßigen Gange auszugleichen beftimmt ift, sowie ben Vorgang ber Ausgleichung selbst, bie Rompenfation, und es entfteben fonach Rompenfations=Benbel fowie Rompenfations=Unruben. Die Rompenfation ift bei Benbeluhren zeitiger als bei Unruh-Uhren zur Anwendung gebracht worben, weil jene, obwohl neuern Urfprungs, jum aftronomi= fcen Gebrauche fruber eines möglichft genauen Ganges bedurften, mabrend bei Unruh-Uhren biefes Beburfniß in bringenbfter Beife erft von ber Zeit an fich einftellte, mo man fie als Langenuhren ju gebrauchen anfing; auch weil eine richtige Rompenfation bei bem großen Benbel leichter herzustellen ift, als bei ber fleinen und empfindlichen Unruhe mit Spiralfeber. Uebrigens beruht in beiben Sallen bas Mittel gur Berbeiführung ber Rompensation auf einer zwedmäßigen Benuhung ber Ausbehnung und Bufammenziehung gemiffer metallener Theile burch Steigen ober Sinten ber Temperatur, am öfteften ber ungleichen Ausbehnung und Busammenziehung zweier verichiebener in Berbindung mit einanber angewenbeten Metalle.

Bas zunächst bie Penbel angeht, so glaubte Graham (S. 341) ben störenben Einwirkungen ber Temperaturwechsel baburch zu entgehen, baß er die Penbelstange von Holz machte, weil dieses seine Länge unter dem Einflusse veränderlicher Temperatur außerordentlich wenig ändert; und man hat auch nach seiner Zeit öfters hölzerne Penbelstangen angewendet, welche

burch Firniffen ober burch Deltrankung vor ben Ginwirkungen ber atmosphärischen Feuchtigkeit gefcutt murben. sehr genaue Uhren tann bies nicht genügen, und baber spielen bie Kompensations=Penbel eine wichtige Rolle. Graham selbst faßte bie erfte 3bee gu einer Rompenfation vermittelft ber un= gleichen Ausbehnung verschiebener Metalle i. 3. 1715, führte aber erft 1721 fein Quedfilberpenbel aus, als bie erfte Erfdeinung in biefem Fache. 3m Jahre 1725 erfanb Sarris fon 1) bas Roftpenbel, mit welchem fpater auch Graham auftrat, beffen Renninig sich aber fo langfam verbreitete, baß man in Frankreich erft 1763 bamit bekannt wurde. Die meisten ber fpater jum Borichein getommenen Rompenfationspendel finb entweber bem Roftpenbel im Wefentlichen nachgebilbet ober beruben wenigstens auf gleichem Pringipe mit biefem. Der wich= tigfte Fortidritt beftand in Ginrichtungen, moburch bie Rompenfation regulirt werben tonnte, und hiervon gab 3urgenfen (S. 470) bas erfte Beifpiel. Als Erfinder von Rompenfations: penbeln find außerbem in cronologischer Folge zu nennen: Regnaulb ein Uhrmacher ju Chalons 1733, Julien Le Ron (S. 463) 1738, Gllicott 1) 1738 (bie Ginrichtung bekannt gemacht 1752), Deparcieur (G. 195) 1739, Caffini 3) 1741, Rivaz 4) 1749, Berthoub (S. 340) 1760, Thomas Wright in London 1783, Bengenberg 9 1802, Troughton

<sup>1)</sup> John Harrison, kam 1728 nach London, wo er um 1785 als Uhrmacher sich niederließ; geb. 1693 zu Fouldy in Porkspire, gest 1776 zu London.

<sup>2)</sup> John Ellicott, Uhrmacher in London, geft. bafelbft 1772.

<sup>3)</sup> Jacques Caffini, Mitglied ber Mademie ber Biffenschaften in Baris und seit 1712 Direktor ber bortigen Sternwarte; geb. 1677 gu Baris, geft. 1756 gu Thurh im jegigen Dise-Departement.

<sup>4)</sup> Pierre Joseph be Rivaz, 1748—1760 Mechaniter und Uhrmacher in Paris, dann Direktor ber Saline zu Moutiers in Savoyen; geb. 1711 zu Saint-Gingoulphe im Herzogthum Balois, geft. 1772 zu Moutiers.

<sup>5)</sup> Johann Friedrich Bengenberg, 1806 - 1810 Professor in

(S. 342) 1804 Kater<sup>1</sup>) 1808, Berlinger<sup>2</sup>), Duchemin in Paris 1823, Perron in Besançon 1823, Jacob in Paris 1832, Ulrich in London 1837, Dent<sup>2</sup>) 1840, Bourdin in Paris 1849.

Rompenfations=Unruhen. - Die Unruhe mit Rom= penfation murbe querft von Sarrifon (G. 472) in ben 1735 unb fpater von ihm verfertigten Langenuhren angebracht. Berthoub (G. 340) beschäftigte fich gegen 1763 mit Unterfuchungen über ben Gegenstand und machte Borichlage gur Musführung tompenfirter Unruh-Uhren, bie er in feinen gangenuhren permirklichte. Dan muß bei Unruhen überhaupt zwei verschiebene Sauptsufteme unterscheiben: einige Ginrichtungen finb ber Art, bag burch ben Ginfluß ber Temperaturanberungen mittelft geeigneten Mechanismus eine Berlangerung ober Berkurgung bes ichwingenben Theils ber Spiralfeber bewirkt wirb (ahnlich wie bies burch ben Ruder gefchieht, wenn man eine Uhr auf Schneller= ober Langfamergeben ftellt); anbere laffen bie Spiralfeber unberührt und verfeten bagegen bie Unruh: Schwungmaffe in größern ober geringern Abstand von ber Unruh-Achfe. Bur erften Gattung gehören bie Rompensationen von Sarrison, Berthoub 1763, Peter Litherland in Liverpool 1792, Richard Litherland baselbst 1817, Breguet (G. 470), Deftigny in Rouen 1820, Berron in Befangon 1820, Cole iii Bonbon 1821, Ulrich ebenba 1837, Maffen ebenba 1841, Philcor ebenba 1846; Restell ebenba 1848, 1852; gur zweiten Gattung jene von Le Rop (S. 470) 1770, 3. Arnolb

Duffelborf, vor- und nachher als Brivatmann viel auf Reifen; geb. 1777 ju Schöller unweit Duffelborf, geft. 1846 ju Bill bei berfelben Stabt.

<sup>. 1)</sup> Henry Rater, Kapitan in ber britischen Armee, lange Zeit in Oftindien; geb. 1777 zu Briftol (von deutschem Bater), gest. 1885 gu London.

<sup>2)</sup> Ignag Berlinger, Uhrmacher in Wien, geb. in Tirol, gest. 1825 gu Wien.

<sup>8)</sup> Edward John Dent, Uhrmacher in London, geft. 1858 bafelbit.

(S. 470) 1775, 1782, Emery') 1782, Berthoub 1787, J. R. Arnolb' 1821, Dent (S. 473) 1842, Lunb in London 1843, Giffe baselbst 1847, Roberts (S. 363) 1848, Hartnup in Liverpool 1848, Loseby in London 1851, Ulrich ebenda 1856.

Chronometer. — Unter diesem Namen faßt man eine Sattung von Unruh-Uhren zusammen, welche vermöge ihrer Einrichtung und höchst sorgfältigen Ausführung ben äußersten Grab von Regelmäßigkeit im Sange besitzen; die größeren in einem Rästichen zu verwahrenben heißen Box=Chronometer, bie kleineren gleich einer gewöhnlichen Taschenuhr zu tragenden Taschen=Chronometer. Eine Sorte vorzüglich guter Taschen=uhren bezeichnet man wohl als Halbchronometer. Sosern die Chronometer für Seefahrer zur Bestimmung der geographi=schen Länge dienen, sühren sie den Namen See= oder Längen=uhren.

Bemma Frisius") sprach in einem 1547 erschienenen Werke zuerst die Idee aus, geographische Längenunterschiede vermittelst Uhren zu bestimmen; aber es dauerte von da an über zwei Jahrhunderte dis die Aufgabe mit vollkommenem Ersolge gelöset wurde, weil erst während dieser langen Zeit die Uhren zu der hierbei ersorderlichen Genauigkeit des Ganges ausgedildet werden konnten. Hunghens (S. 462) beschäftigte sich damit und konstruirte 1660 eine durch Federkraft bewegte Pendeluhr, welche 1664 zur See (auf einer Fahrt nach St. Thomas und zurüch) geprüst wurde. Wan erkannte aber bald, daß nur Unruhellhren geeignet sind den Transport undesschabet ihres richtigen Ganges zu vertragen, und Hunghens

١,

<sup>1)</sup> Josiah (ober Joseph) Emery, berühmter Chronometermacher in London; geb. zu Reuchatel, gest. 1794 zu London.

<sup>2)</sup> John Roger Arnold (Sohn und Geschäftsnachfolger von John Arnold), geft. 1843 gu London.

<sup>3)</sup> Rainer Gemma - Frifius, Argt und Profeffor gu Lowen; geb. 1508 gu Dodum in Friesland, geft. 1555 gu Lowen.

felbft machte 1675 einen auf beren Gebrauch gerichteten Borfolag, nachbem bie bierzu unerlägliche Spiralfeber erfunben war (G. 462). Seit 1703 beschäftigte fich Gully') mit Anfertigung von Langenuhren mit Unruhe, vollenbete auch eine folche 1721 und eine zweite 1726, ohne aber bas Biel in genugenber Beife gu erreichen. 3m Jahre 1720 machte ein hollanbifcher Uhrmacher Maffn Borfchlage jur Ronftruktion von Langenuhren und lofete bamit eine von ber Parifer Atabemie ber Wiffenschaften gestellte Preisaufgabe; boch blieb biefe Arbeit ohne praftische Folge. In England mar harrison (G. 472) von 1729 an um herstellung folder Uhren bemuht. erfte Langenuhr murbe 1736 auf einer Fahrt nach Liffabon gepruft; eine zweite pollenbete er 1739, eine britte 1741. vierte machte 1761 bie Reise nach Jamaita mit. 3m Jahre 1764 fciffte fich harrison's Gobn mit ber Uhr feines Baters in Portsmouth ein, machte bie Reise nach Barbabos unb tam nach 51/2 Monaten gurud. Das Conboner Langen=Bureau er= flarte bie Leiftungen biefer Uhr fur befriedigenb, bielt aber ben 1714 burch bas Parlament ausgesetten Breis von 20000 Pfunb Sterling jurud, bis ber Berfertiger bie Ronftruttion ber Uhr bekanns gemacht und Anweisung jum Nachbauen gegeben haben Diefer Forberung murbe 1767 genügt, und hiernach mürbe. machte Lartum Renball eine Uhr, welche 1772 bie zweite Erbumfegelung Coot's gur Bufriebenheit mitmachte. Run enblich erhielt Barrifon ben Preis, jeboch (weil feine Uhr fpater an Regelmäßigkeit bes Ganges verloren hatte) nicht vollständig, fonbern nur jur Salfte mit 10000 Pfund Sterling und erft nach vielen Berhanblungen und Schwierigfeiten.

Innerhalb ber langen Reihe von Jahren, über welche bie Arbeiten Harrison's sich erstreckten, nämlich 1747, stellte Daniel Bernoulli gründliche Untersuchungen über bie Bebingungen ber Längenuhren an und gewann bamit einen Preis ber Pariser

Ę.,

<sup>1)</sup> henry Sully, Englanber bon Geburt, gegen 1716 ale Uhrmacher in Paris anfaßig, gest. hier ober in Berfailles 1728.

Der prattifchen Beschäftigung mit folden Uhren hatten sich in Frankreich feit 1754, gleichzeitig unb von einander unabhangig, Berthoub (G. 340) und Bierre Le Roy (G. 470) bingegeben. Jener vollenbete feine erfte Geeuhr 1761, andere 1763, 1765, 1766 und 1784; biefer bie erfte 1763, bie zweite 1764, ihm murbe zweimal ein Preis von ber Parifer Atabemie ertheilt. Durch Barrifon und bie beiben eben genannten frangösischen Kunstler mar bie Bahn in Verfertigung wirklich brauch= barer Chronometer gebrochen; balb fanben fich in größerer Bahl Rachfolger, burch welche biefer Zweig ber hobern Uhrmachertunft ausgebreitet und weiter vervolltommnet wurde. In England find namentlich Emery (S. 474), Dubge (G. 470) und beffen Cohn Thomas (letterer nach 1771), 3. Arnolb (S. 470), welcher zuerft Chronometer fabritmäßig verfertigte, 3. R. Arnolb (G. 474), Dent (G. 473), aus neuerer Beit Barby, Garniham, Bennington, Frobiham, Lofeby, fammtlich zu London, anzuführen; in Frantreich &. Berthoub 1) feit 1798, A. L. Breguet (S. 470), L. F. C. Breguet ), Duchemin, Winnerl, fammtlich zu Paris. Außerhalb Englands und Frankreichs find Jurgenfen (S. 470) in Ropenhagen und beffen Gobne 3), sowie Reffele') in Altona besonbers berühmt geworben. Abgesehen von Altona ist bie Berfertigung ber Chronometer in Deutschland, mo fie burchaus ber neuesten Zeit angebort, nicht eben erheblich; ruhmliche Leiftungen liegen inbeffen von Tiebe in Berlin, Richard bafelbft (Filiale einer Anftalt zu Locle in ber Schweiz), Eppner in

Į.,

<sup>1)</sup> Louis Berthoub (Reffe von Ferd. Berthoub), Uhrmacher in Baris; geb. 1753 gu Reuchatel, geft. 1818 gu Argenteuil bei Paris.

<sup>2)</sup> Louis François Clement Bregnet (Entel von A. 2. Br.), Uhrmacher in Paris; geb. baselbst 1804.

<sup>3)</sup> Louis Urban Jürgenfen, geb. 1806, und Jules Freberit Jürgenfen, geb. 1808, führen bas Geschäft feit bes Baters Tobe.

<sup>4)</sup> heinrich Johannes Reffels, geb. 1781 gu Maeftricht, geft. 1849 gu Claverham bei Briftol.

Halle a. d. S. vor. In Desterreich wurde die erste Seeuhr 1839 von Dorer zu Wien geliesert; um 1844 hat sich Borauer baselbst in Chronometern Ruf erworben.

Glettrifde Uhren. -- Die Glettrigitat, im Befonbern ber Elettromagnetismus, ift auf Uhren in zweierlei Beife angewenbet worben: einerseits um von einer Rormaluhr aus bie Beitanzeige übereinstimmenb auf eine beliebige Angahl Beigerwerte und Bifferblatter fortzupftangen (G. 28), anbererfeits um bei einem einzelnen felbstänbigen Uhrwerke bie fonft burch Gewicht ober Feber ausgeübte bewegenbe Rraft mittelft bes elettrifden Stroms zu erzeugen. Die fruhefte Ginrichtung ber erften Art ift 1839 von Steinheil (G. 28) angegeben worben; ihm folgte gunachft Bheatftone 1), ferner u. A. Sarnier in Paris 1848, Stohrer (G. 215) 1849, Bain in Lonbon vor 1853, L. F. C. Breguet (G. 476) in Paris 1857, Sipp in Neuchatel 1863, Beilmann zu Dublhaufen im Elfaß 1864. Uhren ber zweiten Art, welche man als elektrische im eigentlichen ober engern Sinne bezeichnen barf, tonftruirten Farbely in Mannheim 1845, Bain in London 1845, Babham, Parnell, beibe gegen 1846, Glafener in Luttich 1847, Jacobi (S. 29) in Petersburg 1853, Proll in Elbing 1858, Fischer in Wien 1866, Sipp in Reuchatel 1867; 2c. Die burch ben elektrischen Strom befriebenen Uhren finb Penbeluhren; die einzige befannte Ausnahme machte Beare ju Birkenheab in ber Graffchaft Chefter, welcher 1847 eine Unruh-Uhr burch baffelbe Mittel in Gang feten lehrte.

Wächter = Kontroluhren. — In England fing man um das Jahr 1808 an, die pünktliche Pflichterfüllung der Nacht= wächter in Straßen, Fabriken zc. durch Uhrwerke zu kontroliren. Die erste Methode dies zu bewerkstelligen bestand barin, daß

<sup>1)</sup> Charles Bheatstone, zuerst Berfertiger musikalischer Instrumente, bann Professor ber Physik in London, schließlich Privatmann; von großen Berdiensten im Jache ber elektrischen Telegraphie; geb. 1802 zu Gloucester.

an jeber Stelle, welche ber Bachter regelmäßig wieberholt betreten follte, eine Uhr aufgestellt mar, von ber innerhalb eines Behaufes eine Scheibe ober Trommel binnen 12 Stunden ein= mal umgebreht murbe; bie Trommel enthielt runbum eine ber Stundeneintheilung entsprechenbe Angahl Facher, bas Gehaufe eine einzige Meine Deffnung, burch welche ber bei bem Apparate ankommenbe Bachter eine Rugel einwarf; bie Facher, in welchen man nachher bie Rugeln vorfanb, bezeichneten bie Beitpuntte ber Anwesenheit bes Bachters. Die Ausführung biefes ein= fachen Pringips ift fpater auf mannichfaltige Beife abgeanbert und verbeffert worben, inbem man g. B. burch eine Spige am Uhrzeiger einen Stich in ein ausgespannt bagegen angebructies Papierblatt machen, ober in bem Ranbe einer Scheibe porftehenbe, mit der Bifferblatt-Theilung torrespondirende, Stifte burch ben Bachter mittelft einer flingelzugabnlichen Borrichtung berausichieben ließ, 2c. Das Wefentlichfte hierbei bleibt ftets, bag ber Apparat ben Sanben und Augen bes Bachters insofern entzogen fei, als nothig ift um benfelben zu hinbern, willturlich ju anberer Beit Beichen ju machen, welche an eine nicht ftattgefunbene Unmefenheit glauben machen tonnten. Solche Ein= richtungen, welche auf jebem Stationsplate eine Uhr erforbern, find angegeben von Lifgt in Wien 1838 und 1840, Dollfus-Muffet gu Dubibaufen im Gliaf 1842, Gintl in Grag 1843, Theobor in Ronigsberg gegen 1847, Munfter in Berlin 1858, Beilmann in Dublhaufen 1868. Lut in Wien hat (gegen 1847) eine icone Anwendung ber Kontroluhr erbacht, um bei Gifenhochofen bie regelmäßige Beforberung ber mittelft bes Gichtaufzuges zu hebenben Erg = und Rohlen=Rorbe, fowie beren Ausleerung in ben Ofenschacht zu übermachen. - Reuerlich hat. man für folde Falle, mo zahlreiche Stationen von einem Bachter ber Reihe nach befucht werben muffen, ju Erfparung ber vielen ftebenben Uhren ben Weg eingeschlagen, bem Bachter eine wohlverschlossene tragbare Uhr mitzugeben und auf jebem Stationsplate einen anbers geformten fleinen Schluffel gesichert aufzuhangen, burch beffen Ginführung in bie Uhr auf einem

Į.,

in berfelben unsichtbar angebrachten Papierstreifen ein ber Station eigenthumliches Zeichen gemacht wirb, bessen Borhansbensein an irgend einer Stelle ben Beweis gibt, baß ber Mann zur entsprechenden Zeit sich am Orte befunden hat. Dieser Art ist die Kontroluhr von J. Bürk zu Schwenningen in Würstemberg (1858), sowie eine ähnliche von Ungerer in Preßsburg; verwandt auch jene von Collin in Paris (1859).

Uhrmacher=Werkzeuge. — Wohl wenige nur unter ben Gewerben sind, vollständig ausgestattet, mit einem so reichen Wertzeugapparate versehen wie die Uhrmacherei, welche zur Bearbeitung fast jedes Bestandtheils besonders der kleinen und mittleren Uhren eigene auf den speziellen Zweck berechnete Instrumente oder Maschinen ausweiset. Sehr vieles davon gehört der neuern und neuesten Zeit an; die Schweiz hat dazu die zahlreichsten Beiträge geliesert, gar manches aber auch Frankreich oder England, Deutschland ein sehr Geringes, wie nach dem Zustande der Uhrmacherkunst in diesen verschiedenen Länzbern nicht anders erwartet werden kann. Leider kennt man nur von einer geringen Zahl hierher bezüglicher Gegenstände mit Bestimmtheit die Ersinder oder die erste Zeit ihrer Einsührung. Das Nachsolgende kann beshalb nur einige zerstreute Rotizen enthalten.

Man weiß nicht wann, wo und von wem eins der nothswendigsten Geräthe des Uhrmachers, das Räberschneidzeug, ersunden wurde. Man halt für wahrscheinlich, daß es in Nürnsberg ausgekommen sei. Gewiß ist, daß man schon im Anfange des 17. Jahrhunderts Uhren von einer Kleinheit ansertigte, welche zur Bildung der zarten Räderzähne ein gutes Schneidzeug und namentlich eine Theilscheibe voraussest. Spätere Zeiten haben allerdings mancherlei Berbesserungen herbeigeführt, und im Besondern stattete man die Maschine mit Rebenvorzrichtungen aus um Steigräder zu schneiden und die Zylinderzrähne zu sormiren. Bei der in neuerer Zeit erfolgten Ausbildung des Maschinenbaues wanderte das Käberschneidzeug aus den Uhrmacherwerkstätten in die Maschinensabriken, wo es

ξ,

oft in febr vergrößertem Magstabe ausgeführt, manchmal ohne Theilfcheibe tonftruirt und jum Schneiben besonberer Arten von Rabern, wie ber Regelraber und Schraubenraber, angewenbet wirb. Gin Barifer Uhrmacher Ramens Farboil anberte in ber ersten Halfte- bes 18. Jahrhunberts bas Schneibzeug in ber Beise ab, daß er die Theilfreise auf der Scheibe wegließ, da= gegen ben Rand ber lettern mit Bahnen versah und in biefe eine Schraube ohne Enbe eingreifen ließ, was ihn in Stanb fette, jebe beliebige Bahnegahl zu fcneiben. Daffelbe Mittel gebrauchte 1799 Freberic Japy gu Beaucourt im Elfaß bei einer von ihm erfunbenen Borrichtung, mittelft welcher viele gleich große und gleiche Bahnezahl enthaltende Raber auf einmal geschnitten werben. Caftille in Paris (1823) und Altmutter in Wien (1827) haben Methoben angegeben, um Bahnegahlen gu ichneiben, welche mit ben auf ber gewöhnlichen Theilicheibe vorhandenen Theiltreifen birett ober burch Divifion nicht gu erhalten finb.

Die Balg: ober Finirmaschine (Arrondirmaschine), auf welcher bie Rabergabne mittelft einer angemeffen geformten geraben Feile bie richtige Burunbung empfangen, ift von Berthoub fcon 1773 beichrieben worben. Das Arrondiren mit: telft einer umlaufenben icheibenformigen Frafe bat Praffe in Bittau furg vor Enbe bes 18. Jahrhunderts angegeben. Reuerlich hat man in Frankreich (zu Macon gegen 1846) und auf bem babifchen Schwarzwalbe (3. Pfaff und A. Riengler in Triberg por 1839) biefes Pringip fehr vortheilhaft in ber Art benutt, bag bie Frafe zugleich felbstthatig bas Rab Bahn um Rahn weiter breht, fo bag bem Arbeiter - nachbem er bas Rab richtig eingespannt hat - nichts zu thun bleibt als eine hanbturbel gu bewegen. - Es gemabrt eine große Beiterfparniß, wenn bas Dalgen ber Bahne mit bem Ginichneiben verbunben, b. h. ben Bahnen burch bas Ginfchneiben felbft fogleich bie Burunbung gegeben mirb. Dies tann mittelft einer Fraje (eines Schneibrabchens) von entfprechenber Profilgeftalt gefcheben, man gieht es aber aus mehreren Grunben por, bagu einen

Ę.,

einzelnen meißelartigen Zahn zu gebrauchen, ber, quer burch eine Kleine Welle gesteckt, außerordentlich schnell im Kreise umsläuft; Schneidzeuge solcher Art sind gegenwärtig vielsach in Sebrauch. Zum Einschneiben und Wälzen größerer Getriebe, welche nicht aus Triebstahl gemacht werben können, hat man in der Schweiz eine eigene Getriebmaschine. Altmütter in Wien ließ 1826 eine Maschine zum Bohren der Löcher in den Scheiben der Laternengetriebe nach seiner Angabe ausführen.

Als Erfinder best Eingriffzirkels, burch welchen man den Eingriff der Räder in ihre Getriebe prüft, wird Abraham Robert genannt; die Geradhängmaschine (Plantirs maschine), mit der man die gerade Stellung der Räderachsen zwischen den Uhrplatten sichert, ist von einem französischen Uhrsmacher Daniel Perrelet erfunden. Eins der besten Schneckens schneckens schneiden einem Franzosen Lelievre (vor 1763), ein ähnliches dem Engländer Hindlen (S. 342); verschiedene andere sind vor 1740 bekannt gewesen. Die Absgleich stange gebrauchte man zur Kontrole für die richtige Sestalt der Schnecke schon vor 1763 und wahrscheinlich seit Beginn des 18. Jahrhunderts; ihr Ursprung wird mit Wahrsscheinlichkeit nach der Schweiz verlegt. Eine Steigradsabgleich maschine erfand Ercvoisier in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts.

## IV. Stein-Berarbeitung und Bermandtes.

S. 59.

Bearbeitung ber natürlichen Steine.

Die in neuerer Zeit zahlreich burchgeführten ober wenigs stens versuchten Leistungen dieses Faches beziehen sich fast aussichließlich auf die zu Zwecken ber konstruktiven und ornamentasten Baukunst dienenden Steinarten (also hauptsächlich Thonsschiefer, Sandstein, Kalkstein und Marmor) und zielen wesents

Į.,

lich auf Ersehung ber handarbeit burch Maschinen. Sofern biese mittelst spikiger ober schneidiger Instrumente ihre Wirkung ausüben sollen, haben sie alle mit bem großen Uebelstanbe zu tämpsen, daß nicht nur die Härte und Rauheit der Steine an sich eine schnelle Abstumpfung der Schärfen herbeiführt, sondern noch im Besondern die abgetrennten gröberen oder seineren Steinkörner ungemein abnuhend auf die arbeitenden stählernen Theile einwirken. Hierin liegt der Hauptgrund der Erscheinung, daß die Bersuche, analoge Werkzeugmaschinen aus dem Gebiete der Metalls und Holzverarbeitung unverändert auf die Steinsbearbeitung zu übertragen, so häusig von Mißersolg begleitet gewesen sind.

Die Operationen, welche hier besonders ins Ange gefaßt werden muffen, sind jene des Zersägens der Steine, des Abrichtens größerer ebener Oberflächen an Wertstücken, des Formens verzierter Oberflächen (Gesimswerk, Reliefornamente) und ber Herstellung steinerner Röhren.

Sagen ber Steine. - Rur bie meichften ber bier in Betracht tommenden Steingattungen (namentlich manche Sanbfteine und Ralksteine sowie weiche Thouschiefer) konnen mit Bahnfagen — welche ben Holgfagen abnlich ober gang gleich finb - gefchnitten werben; allein felbft in biefen Fallen ftumpfen fich bie Cagengahne fo fonell ab, bag fie ungemein oft von neuem geschärft werben muffen; hartere Steine finb gar nicht auf folche Weise gu fagen, sonbern erforbern unbebingt bie Unwenbung einer fogenannten Schwertfage, b. f. eines eifernen ober tupfernen Blattes ohne Bahne, welches burch Bulfe barauf geftreuten icharfen Quargiandes (manchmal fogar gepulverten Schmirgels) unter Baffergufluß wirkt, alfo eigentlich ichleift und nicht ichneibet. hieraus geht icon bervor, bag [Schwertfågen nicht anbers als in horizontaler ober allenfalls in schiefer Lage arbeiten tonnen, um Canb und Waffer fo viel nothig in ber Schnittfurche gu halten. Dergleichen Gagen burch Elementartraft betrieben, also Steinfägemühlen, find febr alte Dafcinen und follen bereits im vierzehnten Jahrhundert in Deutsch-

land porhanden gemefen fein; neuerer Beit hat man fie jeboch bin und wieber mit einzelnen Berbefferungen verfeben, wie 2. B. in England Tullock 1824, hutchison 1843 und in Frankreich Coutan 1810, Derville u. Bourguignon Steinfagemafdinen mit gegahnten Cagblattern tonnen 1845. gang nach Art ber Brettfagemublen gebaut fein; hierbei ift bie vertitale Stellung ber Gage nicht nur gulaffig, fonbern fogar mefentlich, weil fie bas Berausfallen bes entftehenben Steinmehle gestattet, welches sonft nur hinberlich fein murbe. Daniel Pfifter in Barich bat (1842 und mit verbesferter Ginrichtung 1845) bas Pringip ber Bahnfagen in ber Musführung feiner Steinschneibmafchinen auf finnreiche Beife mobifigirt, jugleich auch fur Darmor (ber fonft nur mit Comertfagen gefcnitten werben tann) anwendbar gemacht, indem er bie Bahnung ber Cagen eigenthumlich touftruirte. In England ift biefe Erfindung . 1843 für James Bollafton patentirt worden; es icheint inbeg als ob bie Bebrechlichkeit ber (beweglichen) Cagengahne boch einer größern Berbreitung ber Pfifter'ichen Maschine hinberlich gemefen fei. - Rreis fagen find gum Gagen ber Steine nur wenig in Unwendung gebracht; gezahnter folder Gagen bebient man fich in ben Thonfchieferbruchen von Bales, in Frankreich bat Xavier 1845 fie in Aufnahme bringen wollen; eine Majchine mit gahnlosen Rreisfagen, welche glattranbige eiserne burch Sanb mirtende Scheiben finb, ließ fich Bilbes ju Lonbon 1833 patentiren, und ber Frangofe Gan verbefferte 1865 biefe Art Gagen burch Umgiegen bes Ranbes mit Blei, in welchem ber babei angewenbete Schmirgel fich ficherer halt als auf bem Gifen.

Bur Zurichtung größerer ebener Steinflächen sind, als Ersat bes Behauens aus freier Hand mit Meißeln, Maschinen verschiedener Art versucht worden, die man füglich unter brei — als Steinhaumaschinen, Steinhobelmaschinen und Steinfräsmaschinen zu bezeichnende — Gruppen bringen kann. Die Steinhaumaschinen wirken burch Meißel mittelst Schlag ober Stoß und bieten insofern die einfachste, direkteste Nachbild-

ung ber hanbarbeit bar. Die erfte noch fehr robe Mafchine biefer Art erfant Dallas in Lonbon 1824; fie beftanb aus einem mit Spigen ober Meißeln befetten, übrigens in Bau und Betriebsweife mit bem Schwanzhammer ber Gifenwerte übereinstimmenben großen hammer, unter welchem ber Steinblod langfam fortbewegt wurbe. Gine fehr abnliche Ginrichtung gab Reeper in Norbamerita (Pennsplvanien) 1832 an. Spater (1844) wollte Dasmyth ben von ihm erfundenen Dampfhammer (S. 263) auf gleiche Weise anwenben, inbem er an bem eisernen Fallklope eine Anzahl Meißel befestigte; unb ber Frangofe Delice= Guenvin zu Laferté-fons=Jouarre gebrauchte 1838 jum Burichten ber Dublfteine eine Borrichtung, bei welcher viele in zwei Reihen angeordnete und einzeln an fentrechten Stangen (Stampfern) sigenbe Meißel burch Daumlinge einer Welle gehoben wurden um bann frei burch einen genau begrenzten Raum zu fallen. Gine Mafchine, welche bas hauen mit handwertzeugen getreuer und baber zwedmäßiger nachahmt, indem fie mehrere Reihen auf bem Steinblocke ftebenber Meißel und fur jeben berfelben einen barauf ichlagenben hammer enthalt, murbe 1832 burd Larman, Barte u. Bremfter (im Staate Newyort) tonftruirt. - Die Stein= hobelmafchinen caratterifiren fich baburch, bag ihre Schneibwertzeuge eine gemiffermaßen abichabenbe Wirtung ausüben und biefe mittelft einer Bewegung in ber Gbene ber barguftellenben Steinflache vollführen. Man hat fich bei benfelben meift bie Metallhobelmafdinen zum Borbilbe genommen. Die ziemlich berühmt geworbene Steinhobelmafchine von hunt er zu Arbroath in Schottlanb (1835) gebort hierher; ein auf Friktionsrollen laufenber Schlitten tragt nach unten getehrt ein Paar bobeleifenartige Meifel und führt biefelben über ben Stein in beffen Langenrichtung bin, mabrend ber Stein felbft nach jebem fo gemachten Schnitte ein wenig in ber Querrichtung verschoben wirb. Berri in Bafel ftellte 1839 in Berbinbung mit bem Decaniter Merian gu Sollftein im Großherzogthum Baben eine Steinhobelmafdine jufammen, welche wefentlich ben

Į.,

hobelmafdinen nachgebaut mar; eine ahnliche benutt man in ben Thonschieferbruchen ju Bangor in Bales bei Burichtung ber Billarbtafeln, Ramineinfaffungen zc. aus Goiefer; auch Chepolot in Paris manbte (1844) bie Gifenhobelmafchine, nach Bhitworth's Suftem, jum Steinhobeln an. Dagegen ließ Myers in London (1845) 40 bis 54 Schabmeigel jugleich wirfen, indem er einen Gugeifenblod, woran biefelben befestigt waren, an ber feutrechten Seitenflache bes festliegenben Steinblod's hinabbewegte. In ber Majdine, welche (1868) Solmes zu Ruabon in Wales erbaute, wirtt eine Anzahl ichrägstebenber Meißel mit icabenber Bewegung in turgen Stogen auf bie obere horizontale Steinflache, über welche fie jugleich in ber namlichen Richtung fortruden. Gehr abweichend ift bie Arbeitsweise bei einer von Archibalb in London (1852) erfundenen Mafchine; bie Schneibmertzeuge find bier rundum meißelahnlich jugefcarfte freisformige Cheiben , welche in Rreisbogengugen über bie Steinfläche (mit geneigter Stellung gegen fortschreiten und sich babei von selbst um ihre eigene Achse breben, mabrent ber Stein in einer bie Bewegung ber Bertzeuge freuzenben Richtung langfam weiterrückt. Endlich bat Pfifter in Burich ber von ihm entworfenen hobelmafchine ein eigenthumliches Pringip gu Grunbe gelegt, inbem er bas Gbnen ber Steinoberflachen burch fagblattahnliche Borrichtungen mit Rabnen bewirfte, gleichsam eine bunne (aber nur aus Bruchftucken beftebenbe) Platte bavon abfagte und ju biefem Behuf feine Gagmaschine (G. 483) angemeffen mobifizirte. -Steinfrasmafchinen tann man, nach Analogie ber Detall- und Holzfrasmafchinen, biejenigen Borrichtungen nennen, beren Schneibmertzeuge vermittelft einer brebenben Bewegung wirken. Die hierzu bienlichen Anordnungen find wieber mannich : faltig. Milne in Chinburgh (1829), Lancafter in Philabelphia (1832) und Sobeberger in Paris (1839) wenbeten einen umlaufenben ringsherum mit Meigeln ober Sobeleifen befesten Bulinber an, unter welchem ber Stein fich vorüber bewegt; Daniell ju Limphen Stode in Biltfbire (1837) fette einen

mehr nach Raspelart wirkenden Zylinder aus treissägenähnlichen gezahnten Stahlscheiben zusammen, ober legte in Längensurchen einer glatten Walze eine Anzahl gerader nach Sägenweise gezahnter Stahlschienen. Im Jahre 1851 wurde durch die große Londoner Ausstellung die Raschine eines Nordamerikaners Sastman bekannt, deren arbeitender Theil eine sehr schnell umstaufende Trommel ist, rundum mit vielen kleinen gekerbten, einzeln um ihre Achsen brehbaren Zylindern von hartem Sisensguß versehen.

Gibt man in einer nach bem Prinzip ber Metalhobelmafdinen gebauten Steinhobelmafdine bem Meißel an feiner Schneibe eine Rrummung ober Schweifung, fo ichneibet er burch ben auf berfelben Bahn vielmal wieberholten Beg allmählich entsprechenb gestaltete Furchen ober erhabene Streifen (Rippen): bie Anwenbung biefes Mittels zur Darftellung von Gesimsen ergibt fich ohne Beiteres und ift vielfach zu Rupe gemacht morben. Ebenso find bei Daschinen mit rotirenben Schneidwertzeugen (Frasmafchinen, f. oben) bie Schneiben berfelben leicht fo ju formen, bag fie Besimfe ober gesimsähnliche Glieberungen erzeugen; von biefer Art ift z. B. eine Dafchine von Jorban in London (1847). Dagegen gebraucht Chevolot in Paris (1846) ein vertitalftebenbes ichnell umlaufenbes Schneibmertzeug von geeigneter Profilgeftalt, an welchem ber Stein feitmarts vorübergeführt mirb. Wo bie auszuarbeitenben Reliefvergierungen nicht in geraben ftreifenartigen Erhöhungen befteben, mag bas von bem Frangolen Moreau (1839) Ausführung gebrachte Pringip vortheilhafte Anwendung finden. Der Benannte ftellte nämlich eine Maschine gur Berfertigung fteinerner Bilbhauerarbeiten bar, in welcher eine gugeiferne vertiefte Form fort und fort mit leichten aber fehr rafch fich folgenben Stogen gegen einen Marmorblod getrieben mirb, mabrenb ftetig Sand und Baffer gwifchen beibe bineinlauft. Die Erbob= ungen ber Form fprengen und reiben, unter Bermittelung bes Sandes, immerzu fleine Steintheile ab und es erzeugt fich folieglich ein mit ben Formvertiefungen übereinftimmenbes Re-

ξ.

lief, welches im gunftigen Falle nur wenig Nacharbeit zu seiner Bollenbung bebarf.

Steinerne Röhren. - Löcher in Stein burch brebenbe Bewegung eines ichneibenben Bertzeugs und Bertleinerung bes gesammten zu beseitigenben Materials zu machen ift ein nur mit außerfter Ginfdrantung julaffiges Berfahren, weil bie Bobrfoneiben fich gar zu ichnell abstumpfen und bas Nachschärfen berfelben ichwierig, ber Bohrer überhaupt (bei ber bier eintretenben geringen Dauerhaftigkeit) ein ju toftfpieliges Bertzeug ift. Die übliche Berftellungsart von Löchern in Steinen mittlerer Barte besteht beshalb im Aushauen mittelft bes Meifels. Das Gefagte finbet naturgemäß feine Anwenbung auf bie Berfertigung ber Robren aus Stein; boch hat fich fur biefen Fall noch ein zweites Berfahren Geltung verschafft, welches eine gemiffe Analogie mit bem Gagen ber Steine barbietet. In ben alteren Mafdinen jum Bobren fteinerner Bafferleitungerobren ist ber sogenannte Bohrer nichts weiter als ein großer an einer ichweren Stange angebrachter Meißel, welcher immerzu gehoben wirb und beim Rieberfallen Steintrummerchen absprengt. Rach jebem Stofe, mabrent bes nachstfolgenben Subes, mirb bie Stange nebft bem Deigel ein wenig um fich felbft gebrebt, um fo bie richtige Runbung bes Lochs ju erzeugen. Bereits im Jahre 1798 murben von Pefchel in Dresben Steinröhren mit einer nach biefem Pringipe eingerichteten aber im Gingelnen anbers gebauten Maschine (bei welcher ber Bohrer fchrag ober vertital aufmarts folug um bas Gelbftentleeren bes Bohrtleins ju geftatten) gebohrt. Aehnlich scheint eine Maschine von Cataroffi ju Ubine (1822) gewesen zu fein. Genauer befannt ift bie um 1840 von Blochmann') in Dresben hergestellte berartige Bohrmafdine, mit welcher fanbfteinerne Rohren von 5 bis 23

<sup>1)</sup> Rubolf Blochmann, Inspektor bes mathematischen Salons in Dresben (1806—1817 Mechaniker in v. Reichenbachs Berkstätte zu München); geb. 1784 zu Reichstädt bei Dippolbiswalde in Sachsen, gest. 1871 zu Dresben.

Centimeter innern Durchmeffers untabelhaft bergeftellt murben. Inbeffen bringt bie Rothwendigkeit, bie gange ben Raum ber geforberten Sohlung einnehmenbe Steinmaffe gu gerkleinern einen folchen Aufwand an Arbeit und eine fo große Menge werthlofen Abfalls hervor, bag man auf Mittel gefonnen bat, bie Rohrhöhlung burch Lostrennung eines maffinen Inlinbers ju bilben, welcher beliebig ju anberer Berarbeitung, felbst gerabegu als Gaulenicaft, benutt merben tann. Gin Englanber Bright hat icon im Jahre 1805 bies mittelft einer Cage gu erreichen gefucht; allein es mar hierbei nothig, voraus zwei Löcher burch bie gange Lange bes Steins hindurch zu bohren: eins um bie Gage einzuschieben , bas andere in ber Mitte, um ber Gage bie richtige Führung bei ihrem Rreisgange gu verschaffen. Weit prattischer hat fich bie Anwendung röhrenförmiger Bohrer gezeigt, welche entweber ftumpftantig find und mittelft naffen Sanbes ichleifenb wirken (abnlich ben Schwertfagen S. 482), ober einen Rrang von meißelartigen Schneibgahnen tragen (also nach Art ber Zahnfägen wirken). Bon ersterer Sattung ift bie Bohrmafdine bes Englanbers Murboch (1801), von welcher eine Anzahl Gremplare gebraucht murbe, um aus hartem Raltstein bie Wasserleitungsröhren ber Stabt Manchester herzustellen; ferner bie von Schera in Trieft (1822). Mit gegahntem röhrenformigen Bobrer arbeitet bie von Rranner in Prag 1842 erfundene und ju Ralksteinröhren mit bestem Erfolg angewendete Mafdine, welche burch Bodh in Regensburg 1845 einige Berbefferungen empfing.

§. 60.

## Runftliche Steine.

Durch Kunft bargeftellte fteinartige und zum Erfag natürlicher Steine bestimmte Massen werben zu mancherlei Zwecken bereitet. Es gehören bahin die im Allgemeinen als farbiges Slas zu bezeichnenben kunftlichen Ebelsteine und die Fabrikale aus gebranntem Thon, welche beide besonderen Abschnitten unserer

Ę.,

Darstellung zufallen; ferner bie künftlichen Schleifsteine, von welchen bereits (S. 382) die Rebe gewesen ist. Im Uebrigen handelt es sich hier um künstliche Bausteine und solcher steinsartiger Rompositionen, woraus Gesimse, architektonische Ornasmente, Wasserröhren und Rinnen, Büsten, Statuen 2c. gemacht werden. Die neuere Zeit ist sehr reich an hierher bezüglichen Ersindungen, bei welchen wohl oft, aber keineswegs immer die Absicht war, bestimmte natürliche Steinarten in allen ihren Sigenschaften nachzuahmen, vielmehr in der Regel als Hauptzweck im Auge gehalten wurde, ein Material zu liesern, welches bei steinartiger Beschaffenheit den Vortheil darbietet, sich durch Sießen oder Pressen in Formen alle beliedigen Gestalten geben zu lassen, also die viele Arbeit und den großen Absall, welche das Behauen der natürlichen Steine mit sich führt, zu beseitigen.

Der gebrannte, gemablene und in Bermischung mit Baffer burd Giegen verarbeitete Gyps ift langft befannt und gebrauch= Lich als ein Steinfurrogat in bem eben angebeuteten Sinne, namentlich zu kunftlicher Nachbilbung bes Marmors. Aber er hat in biefer Bermenbung einen erhöhten Werth erlangt, feitbem man Mittel entbedte ihm eine größere Barte zu verleihen und ihn ber Raffe wiberftebenb gu machen. In erfterer Beziehung gaben Greenwood u. Reene zu London 1838 bas Ber= fahren an, gebraunten Gpps mit Alaunauflojung ju tranten, nach bem Trodnen noch einmal zu brennen, bann zu mahlen und so erst zu Abgussen zu verwenden, wobei er — nach Elsner's (S. 391) Beobachtung (1844, 1847) — bie größte Barte erlangt, wenn man jum Anmachen ftatt reinen Baffers Alaunauflofung gebraucht. Go bergeftellte Gppsabguffe halten bie Witterung aller Jahreszeiten aus und leiben felbst burch langeres Liegen im Baffer nicht; mogegen gewöhnliche Gppsguffe, die man erft nach ihrer Bollenbung mit Alaunauflosung getrantt und in ber Warme wieber getrodnet bat, gwar an Barte gewinnen aber ber Raffe nicht wiberstehen. Wenn es blog barauf antommt, gewöhnliche Oppsfachen gegen Ctaub

und naffes Abwischen unempfindlich zu machen, so wirkt die neuerlich sehr in Aufnahme gekommene Trankung mit geschmolzener Stearinsaure vortrefflich, welche zugleich einen fansten Glanz und einen warmen gelblichweißen Farbenton erzeugt. Man hat auch mit gutem Erfolg bem gemahlenen Spps eine Beimengung von Wagnesia ober von gröblich gepulvertem weißen Marmor gegeben und die mit Basser daraus gegossenen Fkguren 2c. mit Stearinsaure getränkt.

Die hybraulischen Mortel, welche unter bem Ramen Bement ju Mauerungen unter Baffer und gum außern Abput ber Gebaube bienen, eignen fich vortrefflich gum Giegen von Gefimfen, Ornamenten, Buften, Statuen ac. und geben in biefer Benutung ein vortreffliches Steinfurrogat ab. Es finb hiervon hauptfachlich zwei Arten zu unterscheiben: ber romische Bement (Roman Cement ber Englander) und Portland-Bement. Smeaton (S. 198) machte 1759 bie folgenreiche Beobachtung, bağ ber ans thonhaltigen Raltsteinen gebrannte Ralt bie Gigen= ichaft befitt unter Baffer gu erharten, und er gebrauchte fpater (1774) einen folden Ralt in Bermengung mit Sanb und gerpochten Gifenichladen als Mortel beim Bau bes mertwurbigen Ebdyftone = Leuchtthurms im Ranal. Auf Smeaton's Entbedung geftust erfant 1796 James Parter von Rorthfleet in ber Grafichaft Rent feinen feitbem fo beruhmt geworbenen romifchen Bement, beffen Natur und Wirkungsweise zuerft (1830) burch Suchs 1) wissenschaftlich aufgeklart murbe, wonach bie Fabritation beffelben fich fonell über anbere Lanber verbreitete, weil man jest erft bas geeignete Rohmaterial mit Sicherheit erkennen und auswählen fernte. Berfuche, um ben naturlich vortommenben thonigen Raltftein (welcher bie Grundlage bes Parter'schen Bements bilbet) burch funftliche Gemenge

Ę.,

<sup>1)</sup> Johann Fuchs, Professor ber Chemie in Landshut, bann in München, Oberbergrath und Mitglied ber bayerischen Alabemie ber Bissenschaften; geb. 1774 zu Mattenzell in Bayern, gest. 1856 zu München.

von Ralt und Thon ju erfeten, machte zuerft Bicat 1) gu Baris 1818; hierburch murben in England mehrere Methoben ber Bementbereitung hervorgerufen (Lebger 1818, Fidell 1820, Chambers 1821, Frost 1822), bis 1824 ein Maurer in Leebs, Joseph Aspbin, mit feinem nach berfelben 3bee bargestellten Portland Bement auftrat, welcher indeß erft von bem englischen Generalmajor Pasten feit 1830 gur Bolltommenheit gebracht murbe. Der romische wie ber Portland= Bement werben gur Berwenbung (fei es als Mortel, als But ober fur Bugwert) mit Canb vermengt und mit Baffer angemacht. Damit verwandte Rompositionen gibt es mehrere. Go gab in Frantreich Fleuret 1804 bas Berfahren an, Rohren aus einem Gemenge von Sand, Biegelmehl ober Steintoblenafche und Ralt zu formen; Brian u. Saint=Leger aber (1829) brannten eine Mengung von Kreibe, Thon und gemahlenem Quarg, pulverten biefelbe bann und machten fie mit Waffer an, bag fie gleich Sops gegoffen werben tonnte. Bum Formen von Gesimfen u. bergl. bereitete ein Englanber Bilfon (1826) eine tnetbare Maffe aus Sanb, ungelofchtem Ralt, Gyps, Startetleifter und Alaunauflofung.

Das von Fuchs (S. 490) 1825 entbeckte Wasserglas — eine im Wasser lösliche Verbindung aus Rieselerbe und Kali ober Natron — ist mehrsach als Bindemittel zur Darstellung künstlicher Steinmassen benutzt worden, indem man mit der Austösung besselben Kreibe (Kuhlmann<sup>2</sup>) 1840), ober gesmahlenen Quarzsand (Brüder Siemens<sup>3</sup>) in Berlin 1845),

<sup>1)</sup> Louis Joseph Bicat, Strafenbau-Ingenieur; geb. 1786 gu Revers, geft. 1861 gu Grenoble.

<sup>2)</sup> Karl Friedrich Ruhlmann (eigentlich Rühlmann), Professor der Chemie und Mungdirettor gu Lille, Besither chemischer Fabriten; geb. 1803 gu Kolmar im Elfaß.

<sup>8)</sup> Ernst Werner Siemens, biente 1834—1849 in der preußischen Artillerie, grandete bann mit dem Mechaniter J. G. Halste die berachmite Telegraphenbauanstalt in Berlin; geb. 1816 zu Lenthe bei han-

ober gepulverten Kalkstein anmacht. Das lettere Berfahren wird von Kansome zu Ipswich seit 1861 befolgt, welcher die aus der Masse gesormten Segenstände schließlich mit Chlorztalziumlösung behandelt. Derselbe hatte vorher (1856) für eine andere Komposition ein Patent genommen: Sand, Feuersteinsmehl, Bimsstein, Ihon und Wasserglasaustösung; die hieraus gesormten Steine (im Besondern Mühlsteine) wurden schließlich gebrannt.

Unter bem Ramen Del=Bement tommt eine Art funft= lichen Sanbsteins vor, welche aus fleinkörnigem Quargfanb, pepulvertem Ralkftein, hochft fein gemahlener Bleiglatte unb wenig Leinol gebilbet und in Formen gepreßt wirb. Der Urfprung biefer fehr brauchbaren Daffe ift nicht anzugeben; in Frankreich wurde sie 1821 von Teiffier zu Paris eingeführt (bamals noch ohne ben Zusatz von Kalkstein); sie wirb also zu jener Zeit noch ziemlich neu gewesen fein. - Wie in biesem Praparat bas mittelft ber Bleiglatte eingetrodnete und hargahnlich geworbene Leinol ale Binbemittel auftritt, so hat man ju gleichem Zwecke in bem fogenannten Barg- Bement mirtliches harz zur Anwendung gebracht. Die Komposition, für welche harcourt in Loudon 1839 patentirt murbe, besteht aus Barg (Rolophonium ober gelbem Barg), etwas Leinol, gepulverter Rreibe ober Ralfsteinmehl, Sand und furgehactten Taufaben; man tann baraus Fugbobenplatten, Bafferrinnen, Basrelief 2c. giegen. Die Afphaltmaffe, womit (feit bem in Frankreich 1832 gegebenen Beispiele) fo haufig bie Fugwege ber Strafen burch Uebergießen betleibet merben, und welche aus Erbharg, Erbtheer, Raltfand ober Ralffteinmehl und tleintornigem Ries besteht, ift als Pflafterfteinsurrogat ebenfalls hierher zu rechnen.

Į.,

nover. — Karl Wilhelm Siemens, vorher Zivilingenieur in London, bann Borstand der erwähnten Anstalt für Telegraphenbau; geb. 1822 zu Lenthe. — Beide Brüder haben ungemein große Berdienste um die elektrische Telegraphie.

Eine wesentlich aus Kreibe und Leim zusammengesetzte, burch verschiedene mineralische Farbstoffe marmorartig bunt gestärbte, in dünne Blätter zersägte Wasse ist zum Ueberkleiben hölzerner Gegenstände statt der Holzsurnüre angewendet worsden; solche Steins, Wasses oder künstliche Warmorskursnüre hat seit 1819 ein Tischler Peter Pfaff in Wien, später (jedenfalls vor 1837) Grabmaier in Wünchen versertigt und verarbeitet.

## V. Chonverarbeitung.

§. 61.

### Allgemeiner Ueberblid.

Der Anfang bes 18. Jahrhunberts ist als ein Zeitpunkt ju bezeichnen, von welchem an bie europäische Thonwaareninbuftrie allmählich neue Bahnen einschlug, nachbem burch bie Erfindung bes Porzellans ein bis babin nur aus bem fernen Often in geringer Menge bezogenes neues Probutt als voll= tommenftes Mufter und Biel fur ihre Beftrebungen bargeboten mar. Bericiebene burch Runft zusammengesette Daffen (Meng= ungen von Materialien) traten nun mehr ober weniger an bie Stelle bes wesentlich ungemischten Thons; mannichfaltige mechanifche Mittel gur Formung ber Gefäße tamen in Anwenbung; Glafuren vielfacher Art murben gebrauchlich; bas Beburfnig hoberer Siggrabe jum Brennen ber Waare erzeugte verbefferte Dfeneinrichtungen; ber Deforation bes Gefchirrs wibmete man erneute Aufmertfamteit, wobei bie Fortfdritte ber Chemie mehrfeitig Hulfe gemahrten: alles bies hatte zur Folge, bie Thonmaare im weitesten Sinne biefes Wortes einerseits gu einem Stoff ber iconen Runft (in Bilbnerei und Malerei) ju erheben, anbererfeits zu einem Gegenftanbe bes allgemeinen Gebrauchs au machen, burch welchen metallene Gerathe in großer Ausbehnung verbrangt und erfest murben.

ξ.

Wir feben in biefer lettern Erscheinung bas vollstänbige Gegentheil besjenigen Borganges, welcher ungefahr im erften Jahrhundert unferer Zeitrechnung in bem bamals weltbeberrichenben romifchen Reiche ftattfanb, inbem ber hochgeftiegene Lurus fich bem Marmor und anderen toftbaren Steinen, bem Erz und ben eblen Metallen zuwandte, mabrend er bie fo bilb= ungefähige Thoninbuftrie auf bie gewöhnlichften Gebrauchsgegenstänbe beschränkte und baburch vertummern ließ. an bis ins 8. Jahrhunbert ift von einer tunftlerifden Richtung in ben Thongebilden nichts wahrzunehmen. Nachweislich waren bie Mauren in Spanien bas Bolt, bei welchem nach bem Un= tergange ber Gothenherrschaft zuerft wieber Bestrebungen einer beffern Art hervortraten, bie fich fpater (im 13. Jahrhundert) nach Italien verpflanzten und bort in ber Fabrikation ber Majolita vom 15. Jahrhundert an die fconften Bluten trieben. Gang gu Enbe bes 15. Jahrhunderts begann, querft in Faenza und Florenz, die Fabritation ber Thongeschirre, welche von erfterer Stabt ben Namen Fanance erhielten und mit ber burch Luca bella Robbia († 1481) erfunbenen unb geheim gehaltenen unburchfichtig weißen Binnorphglafur überzogen maren. Nach ber Mitte bes 16. Jahrhunderts fing bie Majolikafabrikation an in Berfall zu gerathen unb bas Betanntwerben bes dinefischen, sowie spater bie Berbreitung bes europaifchen Borgellans vollenbeten benfelben, fo bag bie Fabriten gu Urbania (1754) und Pefaro (1763) als bie letten fcmachen Refte anzusehen finb.

Frankreich hatte im 14. und 15. Jahrhundert berühmte Fabriken, welche ein der Majolika oder Fayance ähnliche Waare verfertigten, zu Beauvais und Balence. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts, wo Bernard de Palissy († 1589) glänzte, wurden die Fayancefabriken zu Revers und Rouen errichtet; später solgten jene zu Saint Cloud und Agen im 17., zu Sceaux dei Paris im 18. Jahrhundert. Aber auch hier wandte sich, als man (seit 1722) Porzellan zu fabriziren ansing, die Kunst fast ausschließlich diesem zu. — In England — wo von

jeber bie Topferei porzugsweise in bem Pottery-Begirte von Stafforbibire fich tongentrirte - murbe bis jum Anfang bes 18. Jahrhunderts fast nur geringe Baare verfertigt, jum Theil nach Art ber Majolita; bie Berfertigung bes Steinzeugs mar in ber zweiten Balfte bes 16. Jahrhunberts von flanbrifden Topfern nach England gebracht worben; Thomas Mill in Chelton ftellte 1685 zuerft ein weißes Gefdirr biefer Art bar; zwei Brüber Elers aus Nurnberg legten 1690 bei Brabwell in Derbufbire eine Sabrit an, in welcher fie bie rothen japanis fchen Gefchirre nachbilbeten; bie Berfetung bes Thons mit Feuer= fteinmehl und neue burch Metallorybe gefarbte Thonmaffen menbete um 1720 ein Fabritant Aftbury in ber Graffchaft Beb-Ginen energifden Aufschwung aber nahm bie englifche Thonwaarenfabritation erft burch Webgwoob 1) feit 1759. In biefem Jahre eröffnete berfelbe (Topfer wie fein Bater) gu Burglem ein felbstänbiges Gefcaft, welches folde Musbehnung gewann, baß aus ben gu bemfelben gehörigen Gebauben feit 1771 eine eigene Ortschaft, Etruria genannt, entstand. Durch Bu-" fammenfetzung eigenthumlicher Daffenmifdungen, Ausführung ber geschmadvollften Formen und vollendete Ornamentirung mußte er, unter Benugung ber iconften Antilen und Bugiehung bemabrter Runftler ben Fabrifaten eben fo in technischer wie in artistischer Beziehung eine folde Bolltommenheit zu geben, bag feine Leiftungen epochemachenb murben und belebend auf ben gangen Inbuftriezweig in und außerhalb England einwirkten. Die Fabrit besteht noch jest in rühmlicher Beife; neben ihr ift, als bie verschiebenften Gattungen feinerer Thonerzeugniffe um= faffenb, jene von Minton gu Ctofe-upon-Trent in Stafforbfhire mit Auszeichnung zu nennen.

In Deutschland tam die Berfertigung ber Majolika nach italienischer Art in Aufnahme, nachdem ber Bilbhauer hirschvogel aus Nürnberg biefelbe 1503 zu Urbino kennen gelernt

Į.,

<sup>1)</sup> Jofiah Bebgwoob, geb. 1730 gu Burelem in Stafforbibire, geft. 1795 gu Etruria.

und barauf in seiner Baterftabt eine Fabrit angelegt hatte; fpater entftanben abnliche Unternehmungen gu Strafburg, Frankenthal in ber Unterpfalg, Sochft im Naffauifchen, Roln, Riebersachsen, Schlefien ac. Reuerer Zeit haben fich u. A. Feilner in Berlin, March in Charlottenburg bei Berlin, Billeron u. Boch ju Mettlach in ber Rabe von Trier um technische und tunftlerifche Bervollkommnung ber Thonwaarenfabritation boch= verbient gemacht. - Im öfterreichischen Staate entstand bie erfte Majolita= und Fayancefabrit um bie Mitte bes 18. Jahr= hunberts ju holitich unfern Presburg in Oberungarn; bie in Wien von Joseph Sarbtmuth († 1816) 1798 begrunbete, 1847 nach Bubweis in Bohmen versette Fagance- und Steingutfabrit erwarb fich ausgebreiteten Ruf. Aus ber neuesten Periobe find megen ihrer Leiftungen in Bauornamenten und Runftarbeiten in Terracotta Braufewetter ju Bagram unb Drafche ju Ingereborf (beibe in ber Rabe von Wien) berporzuheben.

## §. 62.

### Gattungen ber Thonwaaren.

Die Fortschritte bes 18. und 19. Jahrhunderts in ber Thonindustrie betreffen zu nicht unbeträchtlichem Theile die Darsstellung neuer Artikel, welche den Umfang des Faches sowohl in Ansehung der Gebrauchsgegenstände als der eigentlichen Runsterzeugnisse ungemein erweiterten, so wie die Bervollkommnung schon vorher bekannter Erzeugnisse und Wiederaufnahme solcher, die in früheren Zeiten gebräuchlich aber entweder vernachlässigt oder ganz vergessen waren. Es darf in diesen Beziehungen hingewiesen werden auf die mannichsaltigen neuen Formen der Mauerz und Dachziegel, die hohlen Mauerziegel, die seuersesten Ofenziegel (Schamottsteine), die Pstasterziegel mit eingelegten farbigen Berzierungen, die unter dem Namen Terracotta oder künstliche Steinmasse aus Thon dargestellten Bauornamente (Gesimsstücke, Konsolen, Rosetten, Friese, u. a. Relies), Büsten, Statuen zc.,

Ę.,

die feuerfesten Schmelztiegel zur Gußstahlbereitung und ähnlichen Zwecken, die ihonernen Röhren zu Schornsteinen, Wasserleitzungen und Bobenentwässerung (Drainirung), die feine Fapance ober das sogenannte englische Steingut, verschiedene andere der Fapance und Majolika sich aureihende seinere Töpserwaaren, das gemeine Steinzeug und das seine Steinzeug ober Webgwood, endlich das Porzellan. Ueber einige dieser Gegenstände, welche hier nicht nach historischer sondern nach technischer Reihensolge aufgezählt sind, mögen nachstehende Notizen Plat sinden.

Hohle Manerziegel find, junächst zur Herstellung von Luftleitungskanälen, 1813 burch Deacon in London angeregt; von 1818 bis 1825 wendete man hohle Ziegel anderer Art bei ben Hafenbauten in Toulon an; in den lettverflossenen 30 Jahren endlich sind bergleichen von mehrsach veränderter Sestalt für Sewöldkonstruktionen, leichte Scheidemauern 20. ziemlich häusig gebraucht.

Feuerseste Ofenziegel sind zuerst in England versertigt worden, wo poch jest der Ort Stourbridge in der Grafschaft Worcester wegen des dortigen vortresslichen Thones eine Hauptstelle sur deren Fabrikation ist; auch zu Garnkirk in Schottland werden ausgezeichnete seuerseste Steine gemacht, welche gleich denen von Stourbridge bedeutenden Absatz selbst nach dem Kontinente haben, ungeachtet man hier und namentlich auch in Deutschland (Berlin 2c.) mit gutem Ersolge das nützliche Fabrikat nachbildet. Lehrreiche Bersuche über die Zusammenssehung von Thonmischungen, die sich zu seuersesten Ziegeln und Schmelzgesäßen eignen, hat Leschen (damals Direktor der Fürstenberger Porzellansabrik) im Jahre 1823 angestellt.

Thonrohren werben für Wasserleitungen aus Steinzeugsmasse, für Drains (wo sie poros sein mussen) aus Ziegelthon gemacht, zu letterem Zwecke stets in kurzen Stücken. Die Wasserleitungsröhren haben erst seit ber Zeit einigermaßen ers heblichen Eingang sinden können, wo man sie mittelst Maschinen ansertigen lernte; die Drainrohren könnten ohne Maschine gar nicht zu einem erschwingbaren Preise hergestellt werben. Das

Drainiren überhaupt ist eine Erfindung der Englander aus der letten Zeit des 18. Jahrhunderts; die Ausführung desselben mittelst Rohren wurde zuerst durch Smith von Deanston 1833 angewendet, und seit der Zeit ist die Anfertigung der hierzu dienenden Röhren ein wichtiger Industriezweig geworden.

Das meist als "englisches Steingut" bekannte seine Fanancegeschirt, aus weißbrennenber Thonmasse bestehend und mit durchsichtiger bleiorydhaltiger Glasur bedeckt, bezeugt seine Abstammung durch den eben angesührten Ramen; die Fabriskation desselben wurde angebahnt durch Astbury's (S. 495) Berwendung des gemahlenen Feuersteins und that einen weitern Schritt durch die gegen 1760 erfolgte Einführung der noch jeht gebräuchlichen bessern Glasur, sie hat sich aber seit Ansang des 19. Jahrhunderts in hohem Grade ausgebildet und neuerlich auch in Deutschland ziemlich verbreitet. Wesentlich bavon versschieden und mehr als eine verseinerte Topserwaare zu betrachten sind die Produkte zweier böhmischen Fabriken, welche unter dem Namen Hydrolith (1829) und Siderolith von Schiller in Bodenbach, Terralith von Huffzky in Hohenstein bei Teplit in Umlauf gebracht wurden und großen Beisall fanden.

Die hartgebrannte halbglasartig bichte Masse, welche ben Namen Steinzeug (gewöhnlich auch Steingut) führt, wurde in Deutschland schon frühzeitig versertigt und wenigstens bereits um bas Jahr 1400 zu einer gewissen Bollsommenheit gebracht, namentlich in den Rheingegenden um Koblenz, in Augsburg, Nürnberg, Regensburg 2c.; es bestand meistentheils in Krügen aller Art, schlicht ober verziert. In späteren Beiten behate man die Berwendung dieses schähderen Materials auf vielerlei andere Gesähe zu häuslichen und technischen Zwecken aus, und gegenwärtig konkurriren mit England, welches diesen aus den Riederlanden (S. 495) ihm zugekommenen Industriezweig mit großer Borliebe ausgebildet hat, mehrere beutsche Fabriken in ehrenvollster Weise. Die Bemühungen der Engländer in diesem Fache führten im Besondern auch zur Ersindung der ehlen feinen Steinzeugwaare, welche unter dem Namen ihres Schöpfers

Webgwood (S. 495) berühmt geworben ist und Massen von verschiebenen Farben (weiß, gelb, braun, roth, grün, Mau, schwarz), theils mit theils ohne Glasur, begreift. Das Webgswoodgeschirr ist nachher in anderen Ländern, mitunter nicht ohne Glück, nachgebildet worden, zum Beispiel von einer Fasbrik zu Frain in Mähren (seit 1820 und besonders nach 1827).

Die europäische Fabritation bes Porzellans ging burch mertwurbige Schidfalsfügung aus Bestrebungen hervor, Die urfprünglich nach einem gang verschiebenartigen Ziele gerichtet waren. Bei aldemiftifden Arbeiten erhielt namlich Bottger'), als er einen rothen Thon ju Schmelzgefäßen, benuten wollte, i. J. 1704 eine braunrothe steinzeugartige Masse, aus welcher Sefcirre verfertigt murben; 1709 gelang es ihm mittelft bes Raolins von Que bei Schneeberg meißes Porzellan barguftellen. Der Rurfürft errichtete nun 1710 bie Porzellanfabrit in Deißen, beren erfter Direttor Bottger murbe und melde neben bem weißen noch einige Zeit (bis 1730) bas braune Porzellan verfertigte. Gin gebeihlicher Betrieb trat jeboch erft unter Bottgers Rachfolger in ber Direttion, Borolbt, ein. Ungeachtet man in Meißen das tiefste Geheimniß zu bewahren bestrebt war, bauerte es boch nicht fehr lange bis andere Porzellanfabriten entftanben, welche unmittelbar ober mittelbar aus ber fachfifden ihren Urfprung nahmen. Zuerst verführte ein öfterreichischer Rriegsagent Namens Du Pasquier einen Wertmeifter aus Meißen zur Ueberfiebelung nach Wien, wo 1718 als Unternehmung einer Privatgefellichaft bie Porzellanfabrit gegrunbet

<sup>1)</sup> Johann Friedrich Bottger, geb. 1682 zu Schleiz in Thüringen, zuerst Apothekerlehrling in Berlin, wo er in alchemistisches Getreibe verwickelt wurde und sich veranlaßt sah (1701) nach Dresden zu entstiehen. Hier wurde er nicht weniger, als man in Berlin gewollt hatte, zum Goldmachen angehalten, das er zu konnen behauptete. Er sand indessen bei sortgesetzen Arbeiten etwas besseres — das Porzellan, und wurde zum Lohn 1705 in den Freiherrnstand erhoben, starb aber schon 1719.

murbe, welche fpater (1744) ber Staat an fich taufte. Wiener Arbeiter ihrerseits richteten 1740 eine Fabrit gu Bochft unweit Frankfurt a. M. ein (welche nur bis 1795 beftanb); ein Arbeiter aus Sochft grundete 1743 bie Fabrit ju Furftenberg im Braunschweigischen. Auf folche ober abnliche Beise entstanben nach und nach Porzellanfabriten: 1747 zu Reubach in Bayern (1758 nach Nymphenburg bei Munchen verlegt), 1750 ju Berlin (1763 von ber Regierung übernommen, in neuerer Beit befonbers unter Frid's ') Leitung febr gehoben), 1755 gu Frankenthal in ber Rheinpfalz (1799 eingegangen), 1758 gu Lubwigs= burg bei Stuttgart (1824 aufgehoben), 1759 gu Brudberg unweit Unsbach. In Fulba bestand eine Fabrit nur turge Beit (1758-1780). Gine intereffante und felbstanbige (nicht von Meigen, Wien ober Sochft aus ins Leben gebrachte) Gruppe bilben bie Porzellanfabriten in Thuringen, wo ein Chemiter Macheleib bie erfte Anlage biefer Art i. 3. 1758 bei Rubolftabt begrunbete. Diefe ift 1762 nach bem naben Boltftebt verlegt worben; ihr folgten bie Fabriten zu Ballenborf im Roburgifchen (1762), Limbach (1780), Rauenstein (1783), Großbreitenbach und Beilsborf in Sachsen-Meiningen, Gotha (1780), Blantenhain im Weimarichen (1790), Ilmenau, Gera, Ohrbruff (1837) u. A. Gegenwärtig gablt bas herzogthum Sachfen-Roburg-Gotha 8, Sachsen-Meiningen 11, Sachsen-Weimar 2, Reuß 1, Schwarzburg 11 Porzellanfabriten. 3m preußischen Staate entstanden Privatfabriten - jest 22 an ber Bahl nach 1830 bei Berlin (Moabit 1835), in Schlefien (Balbenburg, Birichberg, Reichenftein) ac.

Im österreichischen Staate ist die kaiserliche Porzellaufabrik zu Wien vor einigen Jahren aufgelassen worden; es bestanden aber hiernach 1867 nicht weniger als 18 Privatsabriken, davon 12 in Böhmen (Umgegend von Karlsbab). Unter biesen ist die älteste zu Schlaggenwald 1791 errichtet, seit 1808 und besonders

٤.

<sup>1)</sup> Georg Friedrich Christoph Frid, erst Artanist, dann 18221848 Direttor; geb. 1781 ju Berlin, geft. 1848 bafelbit.

feit 1812 fehr verbessert; eine Fabrit zu Pirkenhammer entstanb 1803, eine zu Elbogen 1815.

Die Gefdicte ber Porzellaufabritation in Frantreich unb England erhalt einen eigenthumlichen Charafter baburch, baß man in biefen ganbern bei ben Beftrebungen gur Nachahmung bes dinesifden Porzellans auf Probutte gerieth, welche von bem echten, harten ober Stein=Porzellan ber Dentichen mefent= lich verschieben find. In Frankreich wurde bas in feiner Ratur bem Glafe nahestebenbe Frittenporgellan zuerft von ber in Saint-Cloub 1695 errichteten Fabrit verfertigt; biefer folgte 1735 eine anbere zu Chantilly und 1740 jene zu Bincennes, welche 1756 nach Gevres verlegt murbe und 1760 gang in Staatsbefit überging. 3m Jahre 1765 entbedte man bas vortreffliche Raolin bei Saint-Prieir (im jepigen Departement Haute-Bienne), was Beranlaffung gab, allmablich gur Fabritation bes echten Porzellans überzugehen, nachbem man sich bie nothigen Anweifungen von bem beutichen Fabritanten Sanung aus Frankenthal hatte geben laffen. Man begann bamit i. 3. 1769, und feit 1804 wird in Gevres ausschlieflich echtes Porzellan verfertigt gleichwie in ben anberen fehr gablreichen frangofifchen Porzellanfabriten (vielleicht mit Ausnahme einer eingigen zu Saint-Amand im Nord-Departement, welche wenigstens bis in die neueste Zeit Frittenporzellan machte) 1). Die Fabrit in Sevres hob fich gang befonders feit 1800 unter ber Leitung bes berühmten Brongniart "). Außer ben ichon genannten tamen nach und nach folgende Fabriten für Frittenporzellan auf: Menecy im Departement Seine et Dife 1735, Tournay 1750 (1815 nach St. Amanb übertragen , f. oben), Sceaur-Benthiepre bei Paris 1751, Orleans 1753, Etiolles 1766, Bourg-

Ę.,

<sup>1)</sup> In ben letteren Jahren ift auch zu Sevres bie Berfertigung bes Frittenporzellans wieber aufgenommen worben, jeboch nur für Runftgegenstände mit ben feinsten Malereien.

<sup>2)</sup> Alexander Brongniart, Mineralog und Geognost; geb. 1770 Ju Paris, gest. 1847 ebenda.

la-Reine 1773 und Elignancour 1775, beibe in ber Rabe von Paris, Arras 1782. Für echtes Porzellan entstanden von 1778 an viele Fabriken in Paris selbst, ferner 1785 in Lille und später zu Limoges, Fontainebleau, Caen, Vierzon und Mehun im Cher-Departement, sowie an anderen Orten.

Das Porzellan, welches in England noch gegenwärtig alls gemein fabrizirt wird, ist weiches Porzellan, in Zusammensetzung und Beschaffenheit zwischen dem Frittens und dem Steinsporzellan stehend. Der erste Fabritant dieses Artikels war Richard Chaffers in Liverpool nach 1752. Neuerlich ist zur Ansertigung von Kunstwerken eine Wasse etwas abweichender Art gebräuchlich geworden, das Statuen porzellan (statuary) in zwei Barietäten: Carrara von weißer und Parian von etwas gelblicher Farbe.

Belgien hat einige Porzellansabriken, welche aber meist nur Frittenporzellan liefern. — In ben Riederlanden hat die Porzellansabrikation nie sesten Fuß gesaßt: drei Unternehmungen, welche nach der Nitte des 18. Jahrhunderts entstanden (1757 bei Amsterdam, 1778 im Haag und bann noch zu Arnheim) sind sämmtlich vor 1800 schon wieder eingegangen. — Dänesmark hat eine Fabrik für echtes Porzellan zu Kopenhagen, welche 1772 gegründet ist und seit 1775 für Staatsrechnung betrieden wird. — Die Fabrik in St. Petersburg entstand 1756, und außerdem sind in Rußland noch mehrere kleinere berartige Anstalten, welche sämmtlich gleich der Petersburger echtes Porzellan machen.

Italien fabrizirt, bis auf eine nachher anzuführende Ausnahme, von jeher nur ein dem ältern französischen ähnliches
weiches (Fritten=) Porzellan. Den Anfang damit machte die k.
Fabrik in Neapel, welche von 1736 bis 1821 bestand; später
entstanden Fabriken zu Benedig (1812 eingegangen), Bassano,
Wailand, Bicenza, Turin zc. Die Fabrik zu Florenz ist die einzige in Italien, welche echtes ober Steinporzellan versertigt, sie
wurde im Jahre 1737 mit Hülfe eines aus Wien herbeigezogenen Fachmannes gegründet und ist ein Privatunternehmen. —

Spanien erhielt 1759 bie königliche Porzellanfabrik zu Buen Retiro bei Madrib, welche mit Arbeitern aus Neapel besetzt wurde; im Kriege 1812 wurde bieselbe zerstört, später aber in La Mancha neu errichtet, während eine Privatsabrik zu Monscloa bei Madrib in Betrieb kam.

Die neueste Zeit hat einige eigenthumliche Fabrikate aus Porzellan ober porzellanartiger Maffe jum Boricein gebracht, welche Ermahnung verbienen: bie Lithophanien (Lichtbilber), burchicheinenbe Platten unglafirten Porzellans, welche vermoge ber ungleichen Dide an verschiebenen Stellen bei burchfallenbem Lichte Lichter und Schatten einer gemalbeartigen Darftellung zeigen (zuerft von Bourgoing in Paris 1827 verfertigt); Schreibtafeln aus mattgefchliffenem Frittenporzellan, worauf man mit Bleiftift ichreiben und bas Gefdriebene nag abwischen tann; bie Borgellantnopfe (fceibenformig, mit Lochern jum Unnaben), welche von Proffer in England 1840 erfunben, gegen 1850 von Frankreich aus fich fehr verbreiteten; bie Porzellanblumen von Fabriten in und um Baris feit etwa 1865 mit bewunderungsmurbiger Bartheit und Naturtreue ans gefertigt. Das in Berlin (feit 1790) fabrigirte Sanitats= ober Befunbheitsgefdirr, welches fpater an einigen auberen Orten nachgeahmt murbe, ift eine Art Salbporgellan, in ber Maffemifdung swifden Steinporzellan und feiner Fapance ftebenb, mit Borgellanglafur.

# **§.** 63.

## Borbereitung bes Materials.

Das Auftreten seinerer Thonwaaren seit bem Beginn bes 18. Jahrhunderts und der Umstand, daß ein großer Theil dieser Waaren nicht aus Thon allein, sondern aus gemischten Wassen besteht, hat nothwendig mancherlei Hulfsmittel zur Reinigung, Zerkleinerung und Mengung der Waterialien hervorgerusen. Die längst bekannte Thonmuhle (Thonschneidmaschine),

ξ,

bestehenb aus einem gulinbrischen ober abgestutt Tegelformigen Gefäße und einer barin fich brebenben mit Meffern befesten Welle, ift in verschiebenen Gingelheiten mobifigirt worben; fo führte Boubon be Saint = Amanb zu Paffy eine englische Ronftruttion berfelben 1822 ein, und Schlidenfen in Berlin brachte eine mehr abweichenbe Einrichtung als fogenannte Thonfcraube 1855 zu Stande, Leblanc=Paroiffien in Tours ließ 1823 Meffer ichlagend mirten, mahrend ber Thon auf einer langfam umgebrehten horizontalen Scheibe lag. Sehr wirkfam aber fraftverzehrenb ift bie Thonpreffe (ein in Banben unb Boben flein burchlocherter ober von Gifengitter gebildeter Behalter, aus welchem burch Rolbenbruck ber Thon berausgepreßt wirb, mahrend Steine und Burgeln gurudbleiben), wie fie guerft 1820 von hague in London angegeben , bann in mobifigirter Geftalt 1825 von Leblanc=Baroiffien in Tours unb gegen 1848 von Gulger in Winterthur angeordnet murbe. Basquay in Strafburg (1853) bearbeitete ben Thon zwischen ungleicher Umfangsgeschwindigfeit, mehreren Walzen pon Schottle in Stuttgart (1861) zwischen zwei ringformig gefurchten in einander eingreifenben Balgen, Sofmann in Berlin (1852) burch Balgen, aus welchen Gifenblechscheiben ringsum mit ihrem Ranbe hervorragten. - Babrenb alle bisher ermahnten Maschinen die Reinigung bes Thons ober bas Mengen einer jufammengefesten Daffe im naffen teigartigen Buftanbe bewirten, hat man anbererfeits bas Dahlen im trodenen Buftanbe und nachfolgenbes Sieben zu gleichem Zwede eingeführt. Defter noch bebient man fich bes Schlammens, wogu verschiebene Apparate jur Auwenbung tommen, wie bergleichen g. B. von Feilner in Berlin 1823, George gu Lyon 1829, Schlid. enfen in Berlin 1855 angegeben worben find. Statt ber flachen Siebe, burch welche man ben Schlamm laufen lagt um grobere Rorner bavon zu trennen, lehrte Gentele 1865 einen Giebzplinber gebrauchen. Wenn burch bas Abfeten bes Schlammes fich bie feste Daffe ale bider Brei ju Boben begeben hat, muß biefer lettere möglichft ichnell fo weit entwaffert werben, bag

Į.,

bie zur Verarbeitung geeignete Teigkonfistenz hervorgeht. Man hat hierzu die Trocknung durch Absorption des Wassers in dickwandigen Sypskästen und das Abdampsen in geheizten von Ziegeln gemauerten Behältern eingeführt; magere Massen (zu Porzellan, Steingut zc.) können durch Auspressen entwässert werden, was eine von Honoré u. Grouvelle in Paris 1833 gemachte Ersindung ist; 1834 lehrte Talabot in Paris zugleichem Zwecke die Filtration unter Nitwirkung eines lustverdünnten Raumes anwenden; und endlich gaben in England (1853, 1856) Needham u. Kite die Methode an, den Massebrei in stachen Säcken durch die Wirkung einer Druckpumpe schnell zu entwässern.

Jum Feinmahlen bes Quarzes, Feuersteins, Gypssteins und anderer harter Materialien, welche ber Thonmasse zugesseht werden, bedient man sich verschiedener Arten von Mühlen, welche entweder aus zwei gewöhnlichen horizontalen Mühlsteinen oder aus rollenden Steinen bestehen. Die letzteren (zum Mahlen bes Feuersteins oder Quarzes aus Gußeisen hergestellt) scheinen zuerst von Ben son in England 1726 angewendet worden zu sein. Eben so stammen aus England (Staffordshire) jene eigenthümlichen Mühlen, deren wirkende Bestandtheile in mehreren schweren Steinbloden bestehen, welche auf dem steingepflasterien Boden eines runden Behälters durch Arme einer in der Mitte stehenden Welle rundum geschleift werden.

### §. 64.

## Formung ber Thonwaaren.

Die Verarbeitung ber Thonmassen zu ben mannichfaltigen Segenständen, welche baraus hergestellt werben, geschieht bekanntlich (wenn man von ber nur bei ganz einfachen und geringen Sachen anwendbaren Bilbung aus freier Hand absieht) auf breierlei Weise, nämlich burch Orehen, ober in Formen, ober mittelst Maschinen.

Ę.,

Die gum Dreben bienenbe uralte Topfericheibe, welche noch jest fur bie gemeinften wie fur bie feinften Baaren in ausgebreitetfter Unwendung fteht, bat im 18. und befonbers im 19. Jahrhunbert fehr beträchtliche Berbefferungen erfahren, welche theils die Betriebsweise an fich, theils mit berfelben gu verbinbenbe Nebenapparate betreffen. In ersterer hinsicht ift zu bemerten, bag man bem Dreber bie laftige Bewegung Scheibe mittelft ber auf einem großen Rabe arbeitenben Suge abnahm und bagegen einen Gehülfen bei einem mit hanbturbel versebenen Schwungrabe anftellte, von mo aus burch einen Riemen ohne Ende ober burch Zahnrabvorgelege (Allarbi in Frantreich 1857) bie Spinbel mit ber Scheibe umgetrieben wirb. Bo Dampftraft gu Gebote fteht wirb ber Gehulfe erfpart unb jugleich bas Riemenvorgelege fo angeorbnet, bag ber Dreber jeben Augenblick bie Umlaufsgeschwindigkeit veranbern tann; biefe Ginrichtung ift zuerft in England angewenbet worben. Fur eine Ronftruttion ber Scheibe, bei welcher bie Bewegung in beliebig veranberlicher Geschwindigfeit burch Griftionsicheiben übertragen wirb, ift Ebmund Fifcher 1863 in Defterreich patentirt worben. In Beireff ber Nebenapparate ift anguführen, bag man zur Seite ber Scheibe einen ftellbaren Dagftab augebracht hat, welcher Sobe wie Durchmeffer bes verfertigten Gefages regelt, fo bag bie fonft bem Augenmage ober bem geit: raubenben Nachmeffen anheim gestellte Ucbereinstimmung mehrerer gleichartiger Stude leichter erreicht mirb. Der Gebrauch ber Schablonen und Dreheisen beim Arbeiten auf ber Scheibe ift eingeführt ober ungemein erweitert worben. huart in Longmy (1853, 1855) und Bellan in Paris (1855, 1860) gaben Ginrichtungen an, woburch 3. B. bie außere und bie innere Seite eines Tellers 2c. gleichzeitig bearbeitet werben tonnen. — Zum Rachbreben ber halbtroden geworbenen Segenstänbe wirb (gumal von ben Englandern) ofters bie gewöhnliche Drechsler-Drehbant gebraucht, wobei man außer verschiebenen Drebeifen auch wohl Ranbelraber benutt um feine Bergierungen in bie Baare einzubruden; ja in Frankreich hat Baubet (1817) fogar eine Runftbrehbant angewenbet um Mufter zu guillochiren und ovale Stude zu breben.

Formen werben von febr verfciebener Beschaffenbeit angewendet und auf mancherlei Beife gebraucht; auch hierin haben bie lettverfloffenen 150 Jahre mancherlei Reues gebracht, movon icon ber einfachste Zweig ber Thonverarbeitung, bie Ziegelfabritation, Beifpiele gibt. Durch bie Ginführung ber Formfteine (Façon : Bad'fteine), aus welchen Friefe, Gefimfe, Genfterbogen ic. jufammengefest merben, ift man genothigt worben fich zwei- und mehrtheiliger (holzerner) Formen zu bebienen. Besonberer Einrichtung bebarf bie Form zu burchlocherten Biegeln (wie bie bes Englanbers Bater 1853), wozu auch bie aus England ftammenben Dalgbarren-Platten geboren; besgleichen gu Biegeln mit erhabenen ober vertieften Bergierungen (Arnold in England 1855). Für mancherlei Bau-Ornamente hat man Formen von Spps ober gebranntem Thon. Sppsfor= men ju Fanance= und Steingutwaaren finb in Frantreich me= nigstens ichon im 17. Jahrhunbert gebrauchlich gewesen, benn von ba follen fie im erften Biertel bes 18. Jahrhunderts ben Englandern betannt geworben fein; ba biefelben burch mehr= maliges Ropiren und Wieberkopiren in Spps endlich bemertbar größer werben und baburch bie Uebereinstimmung ber in ihnen verfertigten Geschirre verloren geht, fo hat ein Frangofe hubert in Mehun (1858) - eine Berbefferung angegeben, welche biefem Uebelftanbe abhilft. Gine Erfinbung bes 19. . Jahrhunberts ift bas Giegen ber breiartig bunnen Porzellanmaffe in Sypsformen, welches in ben frangofischen Porzellanfabriten erft feit 1850 gang allgemein murbe; in Desterreich hat Baibing er gu Glbogen (Bohmen) es 1829 eingeführt. In ber Fabrit zu Geores bei Paris ift 1862 bie fehr nugliche Berbefferung erbacht, die Gppsformen mit einem bichten Mantel von Gifenblech ju umgeben und aus bem Raume zwischen beiben bie Luft auszupumpen, wonach ber Gpps bas Waffer ber eingegoffenen Daffe viel ichneller einfaugt.

Der Gebrauch von Maschinen jum Formen ber Thon-

ξ.

maaren gehort ganglich ber neueren Zeit an. Die Wirkung berfelben beruht meift barauf, bag fie bie Thonmaffe entweber in eine Form hineinpressen ober burch eine Deffnung von beftimmter Geftalt hindurchtreiben. hierher gebort zuerft icon ber Fall, wo zur Befchleunigung ber Arbeit ober weil bie Geftalt ber barzuftellenben Gegenftanbe einen ftarten Drud nothig macht, bas Preffen von Porzellanwaaren (Teller, Taffen 2c.) aus bunnen Platten (fogenannten Schwarten) ober Klumpen in metallenen unter einer Bebel-, Rrummgapfen= ober Schraubenpreffe zc. ftattfinbet (Matelin in Paris 1816, 1837, Delpech in Cahors 1838, Pillivunt in Paris u. A.). Dabei befteht eine wefentliche Berbefferung barin, bas Unbangen ber Schwarte an bie Form burch ein zwischen beibe eingeschaltetes Rautschutblatt zu verhindern, welches lettere zugleich bas Ausheben bes preßten Gegenstanbes aus ber Form erleichtert (Ball in Mandefter 1854, Duranb in Baris gegen 1864). Ribgman u. Ball in Stafford (1840), Chevalier in Borbeaur (1848), Cochran in Glasgow (1864) haben Pregmafdinen angegeben, welche felbstthatig einführen, preffen und herausführen. Schmelgtiegel, namentlich größere, wie bie jur Gußftahlfabritation, macht man gleichfalls burch Preffung, wogn beifpielsweife in Frantreich Serigier 1845, Rennolbs 1849, Berarb gegen 1858 Borrichtungen erfunden haben. Go wird ofters auch bei Anfertigung ber Ofentacheln, ber Dachziegel (Champion in Pontchartrain 1845), ber Bau-Ornamente (Soulgener in Paris 1838, Stephanus in hannover 1855), großer Buch. staben ju Aufschriften (Berry in London 1840) zc. ber Thontuchen burch eine Preffe in bie Form gebrückt. Gegwein gu Cannstadt bei Stuttgart hat (1850) fur bie Berfertigung großer ornamentaler Wertstude bas Berfahren angegeben, eine per-Schliegbare Form mit Thon ohne Preffung ju fullen, bann aber eine Angahl eiferner Dorne einzutreiben, welche bas Material tomprimiren und jugleich Soblungen erzeugen, um burch biefe bas Austrocknen zu erleichtern. Wenn in allen bisher berührten Fallen bie Thonmasse als naffer und weicher Teig behandelt

wirb, fo ftellt fich bem bie Dethobe gegenuber, bie Gubftang als trocenes feines Bulver burch ftarten Druck in einer metallenen Form bergeftalt zufammenzupreffen, bag bie fo geformten Stude hinlanglichen Zusammenhang bekommen und ohne Beiteres gebrannt werben konnen. Dan foll Berfuche biefer Art 1809 in ber Porzellanfabrit ju Geores angeftellt haben, unb 1816 nahm Datelin in Paris ein Patent für ein gleiches Berfahren, fo wie fpater (1834) Jullien in Paris fich bamit beichaftigte. Die erfte gelungene Musführung im Großen fceint aber burch Proffer in Birmingham 1840 gefcheben gu fein bei Anfertigung von Porzellanknöpfen (G. 508), thonernen Fußbobenplatten und Mofaitsteinen zc. Nachher hat man berfelben Weise kleinere flache Porzellangeschirre (Untertaffen u. bgl.) bergeftellt. Dit Fabritation ber Porzellantnopfe, welche allgemein auf biefem Wege geformt werben, haben fich nach Proffer hauptfächlich frangofifche Fabrifanten beschäftigt, melde verschiebene Maschinen hierzu konstruirten, als: in Paris Bapteroffe 1846, Loin 1849, Dumern 1851, Lebeuf 1854; in Limoges Brocci 1854.

Wenn aus einem mit weicher Thonmaffe gefüllten Zylinber beffen Boben ein Loch von beliebiger Geftalt enthalt, mittelft Rolbenbrucks ber Thon burch jenes Loch herausgepreßt wirb, fo bilbet berfelbe ein Stabden von entfprechenber Querichnitts= geftalt. Man bebient fich in Porzellanfabriten ac. biefes Mittels um glattovale, gerippte ober anders gestaltete Taffenhentel u. bgl. auf leichtefte Beise febr regelmäßig ju verfertigen. Ferner hat man aus runben berartigen Stabchen von 1 bis 6 Dillimeter Dide febr gierliche Rorbchen geflochten, u. f. m. Das Prinzip gestattet aber viel bebeutungsvollere Anwenbungen. Wird in die gehörig große Deffnung bes Bylinberbobens ein bamit fongentrifcher fleinerer Pflod ober Dorn eingesett, fo tritt aus ber nunmehr ringformigen Deffnung ein Rohr bervor; gibt man ber Deffnung und bem Dorne eine rechteckige Geftalt, fo liefert bas Rohr in Stude geschnitten hohle (rohrformige) Mauerziegel; mahlt man fur beibe Theile eine Geftalt

ξ.

wie bas Profil eines Gefimfes, fo werben berartige Soblzieget jur herftellung von Befimfen geeignet; enthalt bie rechtedige Deffnung zwei vieredige ober brei runbe Dorne neben einanber, fo entfteben Rohrziegel mit einer Scheibewand in ber Ditte ober Biegel mit brei burchgebenben Löchern. Die Borrichtung ift in allen biefen Fallen mefentlich übereinftimmenb eine Robrenpregmafchine, und allenfalls tann bie namliche Majchine fammtliche genannte Artitel verfertigen, inbem man fie mechfelweise mit verschiebenen Munbstuden verfieht. Die auf folchen Majdinen erzeugten runben Rohren, jum Gebrauch fofort in turgere ober langere Abschnitte gertheilt, bienen gu Bafferleitungen, als Rauchröhren, Schornfteinauffage, in neuefter Beit befonbers haufig als Drains (S. 497). Bor Erfinbung ber Röhrenpregmafchinen murben bie Thonrohren entweber (februnvolltommen und nur von geringer Lange) auf ber Topfericheibe gebreht, ober aus Thonplatten burch Herumlegen berfelben um einen holzernen Bylinber gebilbet. Der Englanber G. Bell wollte 1807 Rohren aus maffir geformten Thonbloden burch Ausbohren ober burch Herausschneiben eines Zylinders mittelft eines Drabtes barftellen. Der erfte, welcher es unternahm, Thonrohren auf die angezeigte Beise zu preffen , war, so viel bekannt, ein Deutscher zu Loubon, J. G. Denerlein, im Jahre 1810; ihm folgten 1817 Bust u. Harven, 1832 Clart; in Deutschland 1823 Romotng ju Brag, 1826 Bahr ju Bernburg, 1838 Reicheneder zu Ottweiler im Trierichen. biefe zielten auf bie Berfertigung von Bafferleitungerohren, welche jedoch bei ber Konfurrenz ber gußeifernen Röhren eine große Berbreitung nicht erlangen tonnten. Großes Leben tam bagegen in bie Fabrikation ber Thonrohren feit man fich biefer letteren zur Drainirung bebiente, und es find von ba an zahlreiche Maschinen gur Berftellung solcher Rohren (und ber rohrformigen Soblziegel) jum Borichein getommen. Diefe Bewegung ging wieber von England aus, mo betreffenbe Patente Menge genommen murben; ju ben bervorragenbften englischen Erfinbern biefes Faches geboren Minslie gu Rebbeugh in

Į.,

Schottland (1841, 1845), henry Clapton gu London (1844, 1851), Billiams in Bebford (um 1845), Ranbell u. Saunbers zu Bath (gegen 1851), Whiteheab gu Prefton (1853). In Franfreich murben und werben Drainrohrenmafchi= nen von mehr ober weniger Gigenthumlichfeit gebaut burch Collas (1842), Thaderay (1849), Benoit (1850), Borie (vor 1851), Soloffer (1853), fammtlich zu Paris; bann Sollier u. Rougemont zu Marfeille (1850), Laffineur ju Beauvais (1864). Deutschland führte hauptsächlich englische Majdinen ein und baute fie nach; boch traten auch Original-Ronftruttionen auf, wie bie von Egells in Berlin (1847), Rruger (1852), Golidenfen in Berlin (1855). Burton in London brachte 1849 ein Walzwert zur Anwendung, um bie noch feuchten gepreßten Rohren nachträglich ftarter ju tomprimiren, und Th. Smith erreichte benfelben Zwed burch Gintreiben eines gulindrischen Dorns in bie von einer Form umfcbloffenen Robren. Borrichtungen um bie Enben ber Robrftude fo abzuschneiben, daß fie gut an einander paffen, erfanben Bilfon in Glasgow (1849) und Dean (1850). Die von Ainslie (1841) und Comen (1844) angewenbeten Dajchinen gur Unfertigung thonerner Gasretorten beruhen auf bem Bringip ber Röhrenpreffe.

In ber größten Mannichfaltigkeit sind Waschinen zur Formung ber gewöhnlichen massiven Biegel (sowohl Mauer= als Dachziegel) entworsen worden, wovon indeß nur ein mäßiger Theil sich praktisch vollkommen bewährt hat, und auch dieser nicht immer mit dem Ziegelstreichen aus freier Hand (namentlich in dkonomischer Beziehung) erfolgreich konkurrirt. Die Bemühungen um Herstellung von Ziegelmaschinen begannen mit dem Eintritt des 19. Jahrhunderts und traten ansangs nur zerstreut aus; aber seit 1824 ist dis jest kein einziges Jahr vergangen ohne neue Erscheinungen in diesem Fache zu bringen, und die Zahl der bekaunt gewordenen Maschinen mit größeren ober geringeren Berschiedenheiten beläuft sich schon weit über 100. Die meisten verarbeiten den Thon im teigartig mit Wasser

ξ.

angemachten Zustande, wie er zur Handarbeit bereitet wird; einige sind geeignet ihn halbseucht (wie er vom Graben her ist) oder gar völlig trocken — in diesem Falle jedoch gepulvert — zu formen, wodurch Zeit, Arbeit und Raum gespart wird, weil die Ziegel früher zum Brennen reif sind. Ihrem Arbeitsprinzipe nach können die Ziegelmaschinen unter drei Rlassen gedracht werden, indem sie entweder 1) mit wirklichen Formen, mehr oder weniger ähnlich den Handsormen, versehen sind, diese füllen und theils selbst entleeren, theils zur Entleerung durch Handarbeit darbieten; oder 2) die Ziegel aus einem breiten Thonkuchen (der die Dicke eines einzelnen Steins hat) ausstechen; oder endlich 3) einen langen prismatischen Thonkörper erzeugen, welcher sosort durch Querabschneiben in Ziegel zerlegt wird.

Raturgemäß find unter ben Dafchinen ber erften Rlaffe bie altesten überhaupt bekannten zu finben; aber man hat bie Biegelbilbung in Formen, wenngleich mit febr vervolltommneten Ginrichtungen, auch bis gur neueften Zeit vielfach angewenbet, weil fie unzweifelhaft bas befte unb fconfte Fabritat ju liefern vermag. Die frubefte bierber geborige und überhaupt bie erfte Biegelmaschine, von welcher eine nachricht vorliegt, mar'bie eines Norbameritaners Ringlen (1799); von einer anbern wesentlich verschiedenen wurde berichtet, bag fie 1818 in ber Umgegend von Washington im Betriebe gemesen fei. Beiterbin ift man in ben Bereinigten Staaten hierin nicht unthatig gemefen; mir nennen nur beifpielemeife bie Dafchinen von Brooting 1825, Sall 1844, Woodworth 1853, Gregg, Douglas 1867. Bu Montreal in Ranaba erfand Bamben gegen 1862 eine folde. - In England hatten Gilbert (1811), Wright (1820) und Leathy (1824) viele Nachfolger bis auf Pollod in Leebs (1869), ber bas volltommenfte erreicht zu haben icheint. — In Frankreich beginnt die lange Reihe mit Delamorinière (1825) ; befonbern Ruf haben fich erworben Carville ju 3ffn bei Paris (1844), Suguenin u. Ducommun zu Dublhaufen im Elfaß (1844) unb Durand in Paris. - In Belgien find Capouillet (um

ξ.

1840) und Dognée (1842) zu nennen. — In Deutschland waren im ersten Biertel bes 19. Jahrhunderts unvolltommene Versuche zur Herstellung mechanischer Vorrichtungen für die Ziegelsabritation durch Jung und nach diesem durch Sältzer gemacht worden; neuere und bessere hierher gehörige Maschinen erfanden u. A. 1840 Lut in Speier, 1854 Goffard in München, 1863 Heß in Würzburg. — In der Schweiz ist eine Ziegelmaschine von Preiswert zu Kleinhüningen (1864) beswertenswerth.

Die Maschinen ber zweiten Klasse sind am wenigsten zahlreich und am wenigsten zweckentsprechend; bekannt wurden nur jene von Eunby (gegen 1827), Pleney (1834), Bassford (1844), Jackson (1853) in England und Bosq (1829), Bivebert (1831), Bonnet (1845) in Frankreich.

Das bie Ziegelmaschinen ber britten Rlaffe betrifft, bie man in ber Regel nach bem Pringipe ber Rohrenpresse (G. 510) gu touftruiren und in ber neuesten Beit vorzugsweife gern anguwenden pflegt, fo find bie erften von Sattenberg in St. Petersburg (1807) und Deperlein in London (1810) gebaut worben. In England haben hernach befonbers bie Dafchinen bes Marquis von Emeebbale (1836), von Ainslie (1841, 1845), Whiteheab (1853) und Clayton (1853, 1858) Ruf erworben; in Frankreich (wo George 1828 ber erfte mar) jene von Terraffon be Fougeres (1831) und Jarbin (gegen 1867). - In Deutschland fabrigirte querft Feilner in Berlin 1828 Dachziegel mit einer berartigen Dtafchine; aus Spaterer Beit find gu nennen: Glomann gu Berlin (1843), Sofmann ju Breslau, Schlidenfen ju Berlin (1855, 1861), Sachfenberg zu Roglau im Unhaltischen (1860), Bertel ju Rienburg ebenba (gegen 1863). Boffelmann gu Reet im Regierungsbezirt Potsbam erfand zu folden Dafdinen einen vorzüglichen Apparat um ben berausgepreßten Thonftrang in einzelne Biegel gu gerichneiben.

Unt gewöhnliche burch Hanbarbeit ober auf Maschinen versfertigte Ziegel zu besonberen Zwecken recht regelmäßig, glatt unb Rarmaria, Geschieber ber Lechnologie.

bicht zu machen, auch wohl Ornamente ober andere Einbrücke barauf anzubringen, unterwirft man sie einer nachträglichen Pressung im halb getrockneten Zustande mittelst einer eisernen Form, wozu eigene Maschinen angegeben sind: in England von Miller (1801), Roe (1837), Percy, Whiteheab; in Frankreich von Champion (1844), Legros (1846), Brochard (1850), Noel (1855); in Deutschland von Hofmann zu Breslau, Honget zu Hannover (1852), Bathe zu Breslau (1856), Daelen zu Hörbe in Westphalen (1863), Worstramer zu Bochum (1869).

#### S. 65.

### Brennöfen.

Die Frage bes Brennmaterials ift an bie Thonmaarenfabritationen nicht minber als an bie Metallinbuftrie herangetreten; und indem jene gu großem Theile bie Aufgabe haben, Gegenstände ber mohlfeilsten Art und von betrachtlichem Bolu= men in ungeheuren Mengen gu liefern, fo hatte bier bas Streben, an bie Stelle bes theuren Solzes minber toftfpielige Brennftoffe gu feten, eine gang besondere Berechtigung. Diefe Bemertung trifft vor allen bas Biegelbrennen, fur welches man gu Reisholg, ja gu Strob griff, in torfreichen Gegenben gum Torf, fpater erft zu Braun- und Steintohlen. Die Strobfeuerung beim Ziegelbrennen murbe von ber biterreichifchen Regierung im Jahre 1780 verboten und im Jahre 1800 orbnete biese bie thunlichfte Befeitigung ber holzfenerung an. In England erhielten icon 1638 Battins u. Baughe bas ausschließliche Recht, Biegel mit Steintoblen ju brennen, aber erft 1791 murbe James Parter für bas Ziegelbrennen mit Torf patentirt. Ueberall, mo holz noch genügenb aufzutreiben mar, blieben bie Berfertiger ber Töpferwaare unb ber übrigen Thonfabrikate noch lange beim Solzbraube fteben, nachbem man biefen aus ber Biegelbrennerei icon verbannt hatte; nur in England branuten

bie Topfer von Stafforbibire icon 1686 mit Steintohlen. Es war zuerft auch England und bann Frankreich, wo fur bie feineren Erzengniffe, bas Porzellan eingeschloffen, Steintoblenfeuerung Eingang fand. In Frankreich ging hierin bie 1785 ju Lille errichtete Porgellanfabrit mit bem Beifpiele poran, jeboch hatte bies bort teinen Beftanb und 1845 folgten neue gludliche Bersuche in anderen Fabriten (zunächst burch Bital=Rour in Roirlac); 1849 führte man in Geores bie Steintohlenfeuerung ein, und gegenwärtig brennen bie meiften frangofifchen Porzellanfabriten mit Steintohlen; bie fconfte Baare wirb jeboch immer noch bei holzfeuerung erzeugt. Chevanbier (G. 13) wollte 1851 gunftige Resultate burch Rombination von Steinkohlenund Holzfeuerung erzielen. In ber fachlifden Porzellanfabrif in Meißen murbe um 1840 guerft Steintoble, vermengt mit Brauntoble, angewendet und wird fortwährend Brauntoble gebraucht. Die tonigliche Porzellanfabrit gu Berlin machte feit 1782 Berfuche mit Steinfohlenbrand, jeboch ohne Erfolg, unb man beigt bort noch jest bie Brennofen mit Solg, gleichwie in ben meiften berartigen Fabriten Deutschlanbs. Der neueste Fortfcritt in biefem Gegenstande ift burch bie Gasfeuerung (Bebeigung ber Porzellanofen mit Generatorgafen, G. 241) geichehen. Rach verschiebenen in Frankreich und anbermarts in biefer Richtung gemachten und miglungenen Berfuchen erlangte querft Benier, Direttor ber graffich Thun'ichen Porzellaufabrit gu Rlöfterle in Bohmen, 1863 befriedigenbe Resultate, indem er bas Gas aus Tannenzapfen, Holz und Torf bereitete. Meißen, wo man bie Methobe zuerft nachahmte und Brauntoble jur Gasbereitung anwenbete, verließ man bie Gasfeuerung wieber; bagegen fant fie in ber Steingutfabrit von Sarbtmuth ju Bubmeis in Bohmen Gingang.

Die Beschaffenheit ber Thonfabritate, ber verschiebene Diggrab, bessen sie beim Brennen bedürsen und die Art bes benutten Brennstoffs sind von wesentlichstem Einflusse auf die Einrichtung ber Brennösen. Das Brennen ber Ziegel geschah ehemals gewöhnlich und geschieht noch jeht unter gewissen be-

ftimmenben Umftanben in frei aufgeführten Saufen, fogenannten Meilern, worin jeboch ein fehr ungleichmäßiger Brand erzielt mirb. In England ließ fich 1722 Thomas Miller fur Berbefferungen ber Biegelmeiler patentiren, und noch 1824 gab ein anberer Englander 2B. Rhobes bergleichen an. Der erfte mefentliche Fortichritt beftanb in Anwendung ber nur aus vier Umfaffungemauern gebilbeten oben offenen Felbofen, an beren Stelle endlich in neuerer Zeit faft allgemein bie gefchlof= fenen (zugewölbten) Biegelofen traten. Diefe merden, mas Un= lage ber Feuerung, Geftalt bes Brenuraumes u. bgl. betrifft, febr verfchieben ausgeführt, fo baß es genugen muß, nur einige Ronftruttionen als Beifpiele anzuführen, wie jene von Baimann ju Offenheim im Großherzogthum Beffen (gegen 1820), Merter in Effen (1829), Weberling ju Ronigsbronn in Burtemberg (1835), C. L. Duller in Bien (1841), Bre &= lau ju Gleiwit in Schleften (vor 1842), Befch zu Norbsiehl im Fürstenthum Chaumburg-Lippe (1860), Silte gu Freienwalbe im Megierungsbezirk Potsbant (1862); in Frankreich Cartereau (1831), Lamn (1838), Signoret (1853, 1854), Sanbs (1858); in England Mac Benry (1853). - Bu befferer Benutung ber Dite, folglich Erfparung von Brennmaterial, hat man mehrfach die Anordnung getroffen , die aus einem Brennofen abziehenbe Feuerluft burch einen baneben ftebenben noch nicht bebeigten Ofen gu leiten um bie Biegelfüllung beffelben vorzumarmen. Dies wirb am volltommenften erreicht und jugleich bie Möglichkeit eines ununterbrochenen Betriebes bergestellt, wenn man mehrere (4 bis 14) Defen ober vielmehr Brenntammern bergeftalt in einem Baue vereinigt, baß jebe Rammer fowohl mit ben benachbarten als auch bireti mit bem gemeinschaftlichen Schornfteine burch beliebig gu foließenbe Ceffnungen in Berbinbung fteht; benn alsbann konnen ftets einige Rammern in vollem Branbe, anbere im Abtublen begriffen fein, noch andere mit roben Biegeln beschickt, wieber anbere burch ben Feuergug vorgemarmt werben. Sinb bie Rammern (wie es meift gefdieht) gur Geftalt eines (runben ober

ovalen) Ringes um ben im Mittelpuntte ftebenben Schornftein an einander gereiht, fo entfteht ber fogenannte Ringofen, welcher in Deutschland erft burch Soffmann in Berlin (feit 1858) bebeutenbe Berbreitung gewonnen hat, obicon ber erfte Dfen biefer Art bereits 1839 von bem Maurermeifter Arnold ju Fürftenwalbe bei Berlin nach eigenem Entwurfe gebaut worben ift. Gleichzeitig (1839) murbe in Frankreich Maille gu Billeneuve-le-Roy im Donne-Departement fur einen Ringofen patentirt, etwas fpater (1841) Joseph Gibbs in England; nachher folgten 1847 Jolibois in Denvillers, 1853 Lieutarb zu Batignolles, 1855 Barbier u. Colas zu Chaumont , 1863 Schante in Strafburg. Gine Unordnung ber Breunkammern in zwei parallelen geraben Reihen ober im Rechted haben 1854 Duller u. Gilarbonigu Dublhausen im Elfaß und 1856 Barbier in Chaumont ausgeführt; nur vier (im Quabrat gusammengestellte) Defen gebrauchten 1835 28 eberling in Königsbronn, 1852 Baron Balm in Augsburg, 1859 Fries in Beibelberg. - Anf einem ganglich verschiebenen in ber Praxis nicht bewährt gefundenen Wege hat gegen bas Jahr 1855 Demimuib ju Commercy im Daag-Departement einen ununterbrochenen Biegelofenbetrieb versucht, indem er mit ben Biegeln eine Reihe eiferner Bagen belub und ben gangen Bug langfam burch einen fehr langen tanalformigen Raum geben ließ; biefer Ranal hatte feine Beigung in ber Mitte, von wo aus die hige nach beiben Ausgangen bin abnahm: indem nun die Bagen an bem einen fühlen Gube eintraten, allmählich in steigenbe und bann wieber in fintenbe Temperatur tamen, forberten fie am anbern Enbe bie gebrannten Biegel beraus, wurben hier entlaben und fobann mit roben Steinen neu gefüllt anbererfeits bem Buge wieber angehangt.

Der alte liegende Topferofen hat im Laufe der Zeit mancherlei Berbesserungen erfahren, in welcher Beziehung namentlich ber auf Torfs, Braunkohlens ober Steinkohlenfeuerung berechnete Ofen von Laubmann zu München (1861) und ber von Ferguson in Glasgow (1853) für Steins ober Brauns

tohlen angesührt werben mogen. Sehr angemessen war man aber barauf bebacht, für gemeines Töpfergeschirr und Fapance bie besseren stehenden Desen (welche mehr hoch als weit sind) in Anwendung zu bringen, wie u. A. in Frankreich Revol (1804) und Bonnet (1845), in England Benables u. Tunncliff (1842), Booth (1843), Head (1844), in Deutschsland Dorfner zu Hirschau in Bayern (1855) gethan haben.

Bum Brennen bes Porzellans unb Steinguts maren urfprunglich liegenbe Defen (in welchen bie Lange bes Brennraums bebeutend beffen Breite und Sohe übertrifft) gebrauchlich; in England zuerft murben an beren Stelle bie ftebenben Defen eingeführt, welche fur biefen Bred zwei ober brei Brennraume über einanber enthalten und beshalb Etagenofen genannt Diefe verbreiteten fich in Deutschland ziemlich fpat. Die Porzellanfabrit in Wien hat stehenbe Defen erft nach 1820 angewenbet. In ber foniglichen Porzellaufabrit gu Berlin machte man bamit Berfuche i. 3. 1794 und führte fie feit 1797 bauernb ein. Berichiebene verbefferte Ronftruttionen ber Gtagenofen finb g. B. in Frankreich angegeben von Bonnet (1806), Guignet (1822), Beiligenftein (1829), Bital=Rour (1846, 1847), Barbe (1850), Ronffe (1852), Genbarme (1852); in England von Bourne ju Derby (1823, 1847) und Dabbod (1846); in Bohmen von Benier ju Rlofterle (1863, für Gasfeuerung).

## **§. 66.**

### Glafur unb Detorirung.

Die auf der gemeinen Topferwaare gebräuchliche, aus Sand ober Lehm und Bleioryd bestehende Glasur ist seit unbestimmbar langer Zeit bekannt; die durch Zinnoryd weiß und undurchssichtig gemachte Glasur der Majolika scheint im 15. Jahrhundert von Luca della Robbia (S. 494) erfunden oder vielmehr nur verbessert zu sein, denn man hat Spuren, daß sie im 9. Jahrschundert den Arabern des nördlichen Afrika bekannt war; die

Į.,

Entbedung ber Calgglafur auf Steinzeug foll zufällig burch einen englischen Topfer Namens Palmer ju Burstem i. 3. 1680 gemacht worben fein, mabrend anbererfeits ergabit wirb, bie Bruber Elers (S. 495) hatten biefe Art ju glaftren ein= geführt. Alle anderen jett in großer Mannichfaltigkeit bargestellten Glasuren sind spateren Ursprungs und mit ben Thoumaarengattungen, welchen fie jugeboren, in Gebrauch getom= men; also namentlich bie farblofe burchfichtige harte bleiorybhaltige Glasur ber aus weißem Rorper bestehenben feinen Fayance, bes Bebgwood und bes weichen (englischen) Porgellans, gleichwie bie bleifreien harten Glafuren bes echten ober Stein=Porzelland. Der febr große Bleiorphgehalt in ber Glafur bes gemeinen Topfergeschirrs gab juweilen Anlag, hiervon eine Bergiftung ber Speisen ju befürchten, und namentlich trat Chell in Bannover (1794) mit einer fehr übertriebenen Schilberung biefer Gefahr auf, gegen welche jeboch icon Beftrumb in Sameln (1797) gegrundete Ginmenbungen erhob; bie Bahrbeit ift, bag mirtlicher Schaben fur bie Besunbheit nur etwa bann eintreten murbe, wenn bie Glafur mit Bleioryb überfest und febr folecht aufgebrannt mare. Richtsbestoweniger find viele Berfuche gemacht worben, fur bas Topferzeug bleifreie Glafuren berguftellen: 1842 murbe befannt, bag bie Topfer gu Rirchenlamit in Bayern Sochofenichlade anwenden (bie man inbeß an anderen Orten zu schwerschmelzenb fand); Sarbtmuth in Wien (1840) gebrauchte eine Busammensepung aus Lehm, Felbspath unb Borar, Bernagoub in Mainz (1842) eine folde aus Sand, Bottafche, Salpeter und Ralt, Deger ju hirfchau in Bagern eine bergleichen aus Porzellanerbe, Ganb, Kelbfpath, Borar und Soba; Anthon empfahl (1839) bas Wafferglas; Ginige wollten gewöhnliches weißes Glas mit Goba verset anwenden; 2c. Im Allgemeinen find bie fammtlichen in Vorschlag gebrachten Mischungen entweber zu tostspielig, ober ju ftrengfiuffig fur bie Dite bes Topferofens, ober ju wenig gab, ober enblich von folder Art, baß fie fich nicht innig genug mit bem Beidirrtorper vereinigen.

Was die Detorirung ber Thonwaaren burch Malerei, Golb ac. betrifft, fo finb großere Fortidritte hierin erft burch bie Erfinbung von Fabritaten aus feiner Daffe mit fcmerfcmelzenber harter und fpiegelglatt-gefloffener Glafur (alfo bes Porzellans unb ber feinen Fanance) möglich geworben. find vorzüglich bie Staats-Porzellanfabriten und in Paris zahlreiche Privat-Detorateure, welche feit ber Mitte bes 18. Jahrhunberts bobe Runftleiftungen in biefem Fache entwidelt haben; aber auch ben fur allgemeineren Gebrauch bestimmten Geschirren ift in unferer Zeit viel Sorgfalt und Bemuhung rudfictlich außerer Bericonerung zugewandt worben. Die fortgeschrittene Chemie hat reichlich Mittel an bie Sanb gegeben, bie Bufam= menfetung ber Emailfarben wie ber mit ihnen anzuwenbenben Fluffe ju pervollkommnen unb ju bereichern; bie Entbedung neuer Metallverbindungen, wie jener bes Chroms, Urans, Wolframs, Titans (fammtlich nahe gegen Enbe bes 18. Jahrhuus berts) führte der Borgellanmalerei ichanbares Material zu. wornnter bas Chromoryb von ber hochften Wichtigkeit ift. Den jur Detoration benutten regulinischen Metallen ift bas Platin beigetreten und Gold wie Silber hat man auf mancherlei neue Weise anwenden gelernt. In ber Porzellanfabrit zu Deißen murbe eine Vergolbung erfunben, welche mit vollem Glanze aus bem Ofen tommt und feines Polirens bebarf. Die ungemein garten, nicht bauerhaften aber mohlfeilen Metalluberguge, welche unter bem Ramen &u fter befannt finb (Golb-, Platin-, Burgo-, Rupfer=, Kanthariben=Lufter), find ein Erzeugniß bes 19. Jahr= hunberts, beffen Darftellung lange von ben Fabriten geheimgehalten murbe; zum Platinlufter gab Bubersborff in Berlin (1840), jum Golblufter Gentele (1856) gute Anweisung. Ginige ber Malerei verwandte Detorationsarten find bemertens= merth: ber Englander Sullmanbel lehrte (1845) bunte Darmorirung auf Thongefchirren burch ein Berfahren hervorbringen, welches mefentlich bem bei Anfertigung bes turtifchen ober Marmor-Papiers beobachteten gleicht. Die Frangofen Bourgoing u. Dutremblay erfanden gemalbeahnliche Darftell-

ungen auf Fapance, welche burch bie Glafur hervorgebracht merben und als Email ombré ober Email de Rubelles befannt find; bagu merben bie Begenftanbe (Platten, Teller u. bergl.) in Gppsformen berart gebilbet, baß fie bie gemunichten Figuren vertieft enthalten, bann wird biefe gange Flace mit burchfichtiger farbiger Bleiglasur bergestalt überzogen, baß alle Bertiefungen ausgefüllt find: bie tiefften Stellen, auf welchen bie Glafur am bicfften liegt, geben bierburch bie buntelften Tone und man hat alle Abstufungen von Licht und Schatten nach Daggabe ber Breffung in feiner Gewalt. Das Ueberbrucken von Rupferftichen auf Fayance und Steingut foll burch Sabler u. Green zu Liverpool in ber zweiten Balfte bes 18. Jahrhunberts erfunden fein; man will aber anbererfeits biefe Runft für eine frubere Beit und fur Deutschland (Nurnberg) in Anspruch nehmen. Auf Porzellan wirb biefe Art Detoration weniger angewenbet; in ber toniglichen Porzellanfabrit zu Berlin betrieb man fie feit 1810, jeboch nur bis 1825. Rach Erfindung bes Stein= brude ift auch biefer in großer Ausbehnung zu bem gegen= wärtigen Zwede in Unwenbung getommen und zwar fomohl mit einfarbigen als bunten (dromolithographischen) Bilbern. Bang neuerlich verfteht man es auch, photographische Darftell= ungen auf Borgellan ju befeftigen.

## VI. Glasinduftrie.

S. 67.

## Glassich melzen.

Die Kunst bas Glas zu versertigen ist uralt und von uns bekanntem Ursprunge. Bon ben Symptern kam sie zu ben Phos niziern, Griechen und Römern, von ben letzteren nach Gallien. Im Mittelalter und namentlich seit Beginn bes 13. Jahrhuns berts gelangten die Glassabriken in Benedig zu großer Bes rühmtheit und wurden der Ausgangspunkt der gesammten neues ren europäischen Slasindustrie, welche Umfang und wirths schaftliche Bedeutung erst von der Zeit an gewann, wo das Glas aufhörte ausschließlich Luxusartikel zu sein und auch zu Gesäßen, Fensterscheiben und Spiegeln für den allgemeinen Gesbrauch verarbeitet wurde. Dies trat im 15. Jahrhundert ein, wo venetianische Arbeiter die Glassabrikation nach Böhmen brachten; von diesem Lande aus verbreitete sie sich ins übrige Deutschland und, wenigstens was einzelne Zweige betrifft, selbst nach Frankreich und England. Schweben erhielt die erste Glasshütte durch Deutsche 1641; in Nordamerika wurde die erste 1790 errichtet.

Bei allen ben zahlreichen und großen Berichiebenheiten, welche bie Glasmaffen in ihrer chemischen Bufammenfepung barbieten, tann man boch fammtliche Arten - wenn von Berunreinigungen und abfichtlich jugefetten farbenben Stoffen abgefeben mirb - ihrem Wefen nach unter zwei Gruppen orbnen, bie einfach als Rallglas unb Bleiglas zu bezeichnen finb. Riefelerbe ift in jebem wirklichen Glafe ein nie fehlenber unb meift über bie Balfte bis ju brei Biertel bes Gefammtgewichts aus: machenber Bestandtheil; jebes Glas enthalt ferner Rali ober Natron (öftere beibe zugleich), aber ber britte nothwendige Beftanbtheil ift im Ralfglafe Ralt, im Bleiglafe Bleioryb. Bum Bleiglafe (welches als alfalifchen Beftanbtheil regelmäßig Rali enthalt) gehören bas nach englischer Art bereitete Rryftallglas, bas optische Flintglas und ber zu Nachahmung ber Gbelfteine bienenbe Straß, alle anberen Glasgattungen vom grunen unb braunen Bouteillenglas bis jum bohmifchen Rruftallglas gablen jum Ralfglafe und unterfcheiben fich wieber in Raliglas unb Natronglas, jenachbem ihr alfalifder Bestanbtheil ausschließlich ober vorwiegend Rali ober Natron ift. Das altefte Glas mar Ratronglas, weil im Alterthum bie Glasbereitung nur in Rustenlanbern betrieben murbe, mo bie burch Berbrennung natronhaltiger Meerespflangen erhaltene (fogenannte naturliche) Goba gu Gebote ftanb; and biefem lettern (Brunde ift and fpaterhin von frangofifchen und englischen Fabriten in großem Umfange

Natronglas verfertigt worben, mahrend man im Innern bes europaifchen Rontinente jur Pottafche griff unb folglich Rali= glas berftellte. Diefes Berhaltniß bat fich im 19. Jahrhunbert geanbert, indem einerseits bie Erfindung ber (aus Rochfalg bereiteten) funftlichen Goba (1791) und bie Benutung bes Glaubersalzes (schwefelsauren Natrons) ber Fabrikation von Natronglas großere Berbreitung gestattete, mabrenb anbererseite gugleich bie Berminberung ber Balber ben Preis ber Bottafche erhöhte; fo bag gegenwärtig bas Ratronglas eine weit wichtigere Rolle fpielt als ehemal3. Die fruhefte Ermahnung von Benutung bes Glauberfalges jum Glasschmelgen finbet fich in ber von Rreifchmar 1660 ju Bittenberg herausgegebenen Befcreibung bes Riefengebirges; aber Larmann') mar ber Erfte, welcher (1764, 1766) bamit Berfuce im Großen anftellte und fogar (1784) eine Glashutte anlegte, wo als Flugmittel ausschließlich Glauberfalz verwenbet werben follte. Bei Berfuchen, bie nach Larmann's Methobe gu Genftenberg in Gachfen am Enbe bes 18. Jahrhunberte unter Lampabine \*) Ditwirtung angestellt murben, zeigten fic, menigftens anfangs, große Schwierigkeiten. 3m Jahre 1798 beschäftigte fich Defterreicher, Argt in Ungarn, mit bemfelben Gegenstanbe unb erhielt 1801 von ber bfterreichischen Regierung ein Privilegium für feine Methobe ber Glauberfalgglas-Fabritation, welche er bis 1805 auf einer Glashutte bei Debenburg ausgeübt haben foll, bie aber bei ben 1813 und 1815 vorgenommenen amtlichen Probefcmelzungen fich nur unvollkommen bemahrte. Inzwischen maren feit 1803 auf bagerifchen Glashutten mehrfach Berfuche mit ber von Larmann befannt gemachten Art ber Glasbereit=

ξ.

<sup>1)</sup> Erit Lagmann, Professor ber Themie in St. Petersburg, spater viel auf wissenschaftlichen Reisen und meift in Sibirien wohnend; geb. 1787 zu Abo in Finnland, gest. 1796 bei Tobolst.

<sup>2)</sup> Bilhelm August Lampabins, Professor ber Chemie und Suttentunde in Freiberg; geb. 1772 ju Dehlen im Braunschweigischen, gest. 1842 ju Freiberg.

ung mittelft Glauberfalg ohne gufriebenftellenben Erfolg unternommen morben, an benen v. Baaber (G. 247) betheiligt mar; letterer erfand 1808 ein abgeanbertes Berfahren, nach welchem 1811 gutes Glas im Großen erzeugt murbe. Roch beffer bewährte fich eine von Gehlen 1 1809 angegebene und 1813 erprobte Borfchrift. Bon ba an verbreitete fich bie Berwendung bes Glauberfalzes ichnell in ben bohmifchen unb anberen Glasfabriten, nachbem burch einfichtsvoll geleitete gablreiche Berfuche in ber taiferlichen Spiegelhutte gu Reuhaus unfern Wien über bie michtigften babei in Betracht tommenben Fragen Aufflarung gewonnen mar. In Sachfen fabrigirte Fitentfcher ju Zwidau Glauberfalzglas feit 1815. In Frantreich hatte Pajot = Descharmes furz vor 1800 einige Berjuche gemacht, bie aber nicht verfolgt murben; 1810 gab Leguan Glasfate mit Glauberfalz an, die ber Glasfabrit zu St. Gobain patentirt murben; aber erft feit 1826 gewann bie Bermenbung bes Glaubersalzes Ausbreitung in ben französischen Fabriken.

Bleiglas (S. 522) ist schon im Alterthum versertigt wors ben; im Ansange bes 17. Jahrhunberts scheint es wenig besannt gewesen zu sein, aber um die Mitte bes 17. Jahrhunderts begann seine Fabrikation in England, wo noch jett alles seine Hohlglas von dieser Art ist. Später bürgerte bessen Fabrikation in Frankreich und noch später in Deutschland sich ein: böhmische Fabriken singen dieses englische Krystallglas (Klangglas genannt wegen seiner großen Klangsähigkeit) erst um 1820 zu versertigen an. Die Zeit der Einsührung oder Wiederersindung des Bleiglases in England ist nicht ganz genau zu bestimmen. Im Jahre 1661 erhielten Elissorb u. Paulden ein Patent sur Versertigung von Krystallglas "eben so gut, wenn nicht besser, als das venetianische", und 1674 bekam George Navenscrost auch ein Patent für Krystallglas; keiner

Ę.,

<sup>1)</sup> Abolf Ferdinand Gehlen, Chemiker, feit 1807 Mitglied ber Afademie ber Wissenschaften in München; geb. 1775 zu Butom in Pommern, gest. 1815 zu Munchen.

von biefen hat feine Romposition bekannt gegeben; von bem lettern aber nimmt man beftimmt an, bag fein Glas Bleiglas gewesen sei. Aus bem bleiorybhaltigen Rryftallglase ging bas Flintglas zu optischen Zweden hervor, für welches man einen befonbers großen Bleiorybgehalt als nothig ertanute, um ihm bas verlangte ftarte Lichtbrechungsvermogen zu verleiben. Die frangofische Atabemie machte 1766 und 1786 bie Flintglasbereitung jum Gegenstanbe von Preisaufgaben, jeboch ohne Erfolg. Macquer ju St. Gobain, Boper ju St. Cloub u. m. A. tonnten nur fleine Flintglaslinfen gu Stanbe bringen. Die Leiftungen von Fraunhofer und Buinand finb icon Rach ihnen gelang es Boutemps zu (S. 23) berührt. Choify=le=Rop in Berbinbung mit einem Cohne Buinanb's, feit 1828 große fehlerfreie Scheiben barguftellen; nach 1848 verbaub fich Bontemps mit ben Brubern Chance in Birmingham, welche feitbem ebenfo vorzügliche Glafer liefern. In Deutschland hat noch Rorner 1) eine Zeit lang (zwis ichen 1826 und 1846) gutes Flintglas geliefert, welches er hauptfachlich nach Defterreich absette. — Auf Beranlassung ber toniglichen Gesellschaft ber Wissenschaften zu London hat 1824-1830 eine Rommiffion unter Mitwirtung bes Chemiters Faraban umfassenbe Bersuche angestellt um eine Glasmasse auszu= mitteln, welche bie optischen Gigenschaften bes Flintglafes ohne beffen Unvollkommenheiten hatte. Man blieb bei einer Bufammenfegung fteben, welche nur Riefelerbe. Bleioryb und Borfaure enthielt und brauchbar befunden murbe; fo viel betannt hat aber bie praktische Optik keinen Gebrauch bavon gemacht.

Die Darstellung einer völlig farblosen und im höchsten Grabe burchsichtigen Glasmasse, wie unser jetiges Arnstallglas ift, mar ben Alten unbekannt, welche bagegen in Anfertigung

Į.,

<sup>1)</sup> Friedrich Körner, Mechanifer in Jena; geb. 1778 zu Weimar, gest. 1847 zu Jena.

farbigen, felbft zur Rachahmung ber Gbelfteine geeigneten Glafes eine bedeutenbe Runftfertigkeit befagen. Allerbings haben ber neueren Glasinbuftrie bie Fortfdritte und Entbedungen ber Chemie manches nutliche Material geliefert, woburch im Gangen genommen bie Sabritation ber farbigen Blafer ungemein geforbert worben ift. Da bie Bereitung eines völlig farblosen Glases ju ben ichwierigsten Aufgaben gehört, unreine Materialien vielmehr unabsichtlich eine farbige Daffe geben, fo ift bas altefte Glas ohne allen Zweifel ein farbiges gewesen; aber es ist bier bie Rebe von folden Glafern, welche man abfichtlich und zwar mit schönen Farbentonen ausstattet, mas bekanntlich meisten= theils burch Beimischung von Metalloryben geschieht. Bom Mittelalter an ift Benebig im faft ausschließlichen Besite biefer Runft gemefen; fpater entwickelte fich biefelbe in Bohmen , und Frankreich sowohl als England find biefem erft nachgefolgt. Den vorzüglichsten Plat unter ben farbigen Glafern nimmt bas prachtvolle rothe Rubinglas ein, welches burch Golb in einem nicht genau bekannten Buftanbe ber Berbinbung gefarbt ift und von Rundel') erfunden, wenigftens querft (befonbers feit 1679) im Großen verfertigt murbe. Er gebrauchte bagu ben Golbpurpur, beffen man fich auch nach ihm bebiente, bis Fuß in Schönebed bei Dagbeburg 1833 bie Bereitung mittelft Golbauflosung und Zinnoryb erfand, ein Berfahren, welches nachber von Pohl zu Marienthal in Schlefien noch vereinfacht murbe. Die alten Römer verftanben ein undurchfichtiges feurig rothes Glas ju verjertigen, welches ben Ramen Samatinon führte und von ben jegigen Italienern Porporino genannt wirb. Man wußte burch Analysen, daß es seine Farbe einem Gehalte

٤.

<sup>1)</sup> Johann Kundel von Löwenstjern, seit 1659 im Dienste nach einander bei den Herzogen von Lauenburg, dem Kurfürsten von Sachsen, dem Kurfürsten von Brandenburg und dem Könige von Schweden (der ihn abelte), Pharmazeut, Themiler und Alchemist, aber tüchtiger Techniker; geb. zwischen 1630 und 1638 zu hatten in Schleswig, gest. 1703 bei Bernau in Livsand.

an Rupferorybul verbantt, aber bie Runft es barguftellen mar verloren gegangen; 1811 follen Buhler u. Comeighaufer fie wieber entbeckt haben, ihr Verfahren blieb jeboch geheim; bagegen lehrte &. Engelhardt in Zinsweiler bei Stragburg (Elfaß) 1827 ein mittelft Rupferorybul rothgefarbtes Glas bereiten, welches in bunner Schicht auf Rrpftallglas aufgetragen fcon burchfichtig wirb, unb Pettentofer 1) ahmte (1847, 1853) bas hamatinon ber Alten vollkommen nach. Das gelbbraune mit metallglangenben Buntteben burchfaete Avanturinglas, von jeber ein Gebeimniß ber Benebiger Fabriten, ift von Sonebermann in Gottingen (1842) und Rerften in Freiberg (1847) demijd untersucht worben; Bobler (G. 33) erkannte feine Ratur unb Fremy u. Clemandot in Paris bilbeten es zuerft (1846) mit Glud nach. Pelouze in Paris entbedte 1865 einen burch Chromorph grun gefarbten Avanturin, ben er Chromavanturin nannte. Als ber Neugeit angehörig finb einige Arten gefärbten Glafes ju nennen: grunes Glas burch Chromoryb (mabrent man vorher nur Rupferoryb als grunfarbenbes Mittel fannte); bas grunlichgelbe (annagelbe) Glas burch Uranoryd; bas Alabafter=, Achat= ober Reisglas von weißtrubem alabafterartigem Unfeben; Spa= lith von ber Glashutte Georgenthal bes Grafen Bucquop im füblichen Bohmen (1820), unburchfichtig ichwarz, braun, roth ober grau; bas ichmarze fogenannte Detallglas von Bich gu Beitra in Nieberofterreich (1823); Lithnalin ober Stein= glas, ein burchicheinenbes Glas in verfchiebenen Farben von Egermann ju Saiba in Bohmen (1828).

Die höchste Bolltommenheit ber Glasfarbung entwickelte sich in ber Berfertigung ber unechten ober fünstlichen Ebelssteine (Glasflusse, Glaspasten), welche zuerft in Böhmen zu höherer Ausbilbung gelangte. Die allen hierher gehörigen Pro-

Į.,

<sup>1)</sup> Mag Bettentofer, Profeffor in Munchen; geb. 1818 gu Lichtenheim in Babern.

butten zu Grunde liegende farblose Glasmasse, welche für sich allein den unechten Diamant darstellt, ist der Straß, angeblich von einem Deutschen dieses Namens erfunden. In neuerer Zeit und namentlich seit 1819, wo Douault=Wieland eine werth= volle praktische Arbeit über den Gegenstand veröffentlichte, machte Frankreich ungemeine Fortschritte in der Nachahmung der Edelssteine durch Glassflüsse, und als seine ausgezeichnetsten Fabristanten dieses Fachs sind Bon und Marion=Bourguignon, beide in Paris, zu nennen.

Bur Bereitung bes Glafes find nebft ben verfchiebenen Materialmifchungen (Glasfagen) bie geeigneten Schmelzeinrichtungen, alfo bie Glasofen fammt Bugebor, erforberlich. fprünglich bebiente man fich als Brennftoffs zum Glasschmelzen ausschließlich bes Holzes; allein nach Maggabe bes abnehmenben Umfanges ber Balber und ber angleich eingetretenen Bermehrung ber Glasfabriten mußte auf Erfat fur bas Solg Bebacht genommen werben. England ging hierin voran, und bort erhielt Robert Manfell Schon im Jahre 1623 ein Patent auf Unwendung ber Steinfohle jum Glasschmelzen. Auf bem Ronti= nente folgte man biefem Beifpiele viel fpater und nur theilweise; in Bohmen und bem übrigen Deutschland namentlich begann erft nach Unfang bes 19. Jahrhunderts bie Beigung ber Glasofen mit Steintohle, Brauntohle, Torf einigermaßen Juß ju fassen, wiewohl bier auch jest noch bie Holzfeuerung vorherrichend ift. Der neueste Schritt hinfichtlich bes Brennmaterials geschah burch bie Ginführung ber Gasfeuerung (vergl. G. 241) bei Glasofen, welche inbeffen bis jest nur langfame Fortichritte gemacht hat. Man bebient fich hierzu ber Generatorgafe aus Steinfohle, Brauntohle, Torf, Sols, ober ber Bafe, melde in ben Rofeofen beim Bertofen ber Steintohle entstehen. Die erfte Ausführung ber Gasheizung beim Glasschmelzen icheint in Deutschland ftattgefunben zu haben und zwar burch Fitenticher in Zwidau um 1850. In England murbe 1854 Bellford gu L'onbon fur biefe ihm von auswarts mitgetheilte Erfindung patentirt, und erhielt 1857 G. White zu London ein anberes

ξ.

berartiges Patent. In Frankreich wendeten Thomas u. Laust ens 1856 ober 1857 Generatorgase zum Heizen eines Glassofens an. Benini zu Lione in Lirol benutzte 1856 die Gase aus Rokesösen. Auf der würtembergischen Glashütte zu Buhlbach war 1858 eine von C. Schinz eingerichtete Gassenerung im Gange. Die Brüder Siemens in Berlin (S. 491) versbanden ihren 1857 erfundenen Regeneratorosen (S. 252) mit einem Gasgeneralor und machten davon zu verschiedenen Schmelzprozessen, namentlich auch für die Glassabrikation, Sesbrauch; der erste berartige Glasosen ist 1861 in Birmingham errichtet worden.

Die Glagofen fur feftes Brennmaterial haben feit ber Mitte bes 18. Jahrhunberts mancherlei wesentliche Berbefferungen erfahren. Die ebemals allgemein gebrauchliche runbe Form berfelben ift mehr und mehr burch bie (fur bie Bebeigung gunftigere) langlich vierectige mit Aufftellung ber Schmelghafen in zwei geraben Reihen verbrangt worben, und verfchiebene gwedmäßige Abanberungen in Gingelheiten bes Baues fanben Eingang, wie 3. B. bei einem auf Torf= ober Brauntohlenfeu= erung berechneten Dfen, fur welchen v. Gichthal in Munchen 1845 patentirt murbe. Als bebeutenbere Gigenthumlichkeiten mogen folgenbe angeführt werben: Brunfaut unb Quinet (beibe in Paris, 1855) erhipten bie Bante, auf welchen bie Safen fteben, burch innere Feuerzüge. Anchiaur in Paris (1841) verfah ben Ofen mit einem Luftermarmungsapparat um bie Bugluft por bem Gintritt unter ben Roft gu erhiten. Man verfah auch mohl jeben Schmelzhafen mit einer eigenen Feuerung (in England Beffemer 1841, Bettitt 1850). Statt ber gewohn= lichen ftebenben Defen, in welchen bie Flamme vom Roft aufmarts ju ben Safen bringt, hat man ofters liegenbe, mit bem Feuerherbe an einem Enbe, von wo ber Flammenzug in nabezu horizontaler Richtung nach ben Schmelzgefägen geht (Ragon in London 1838, Beffemer bafelbft 1846, Brunfaut in Paris 1855). Noch weiter gebend benutte man ben Berb eines folden liegenben Dfens birett als Glasbehalter, um bie Schmelghäfen zu ersparen (Donzel in Lyon 1829, berselbe ober ein anberer Donzel in Rive be Gier 1849). Zuweilen hat man einen eigenen Ofen nur zum Schmelzen bes Glassabes und barneben einen anbern um bas Glas während ber Verarbeitung stüssig zu halten; biese beiben werben auch so im Zusammenshange mit einander errichtet, daß bas Glas von selbst aus dem erstern in den letztern übertritt (Loup in Valenciennes 1853, Hutter in Rive de Gier 1854).

Bas die Schmelzhafen betrifft, fo ift beren Brauchbarteit und Dauerhaftigfeit burch richtige Auswahl, Mifdung unb Bubereitung bes bazu bienenben Thons fo wie beffere Berfahrungs: arten bei Unfertigung biefer Gefage erhoht und bie Doglichfeit erreicht, fie in fruber unerhorter Große barguftellen, wie benn in England oftere Safen gur Anwendung tommen, beren einer leer 20 Bentner wiegt unb 12 bis 14 Bentner Glasmaffe faßt. Seit Ginführung ber Steintohlenfeuerung find gum Schmelgen feinen Glafes bie mit einer Rappe bebectten Safen nothig geworben, weil in offenen Bafen bas Glas burch ben Rauch verunreinigt mirb. Um einen ununterbrochenen Betrieb ber Fabritation möglich zu machen, b. h. gleichzeitig in einem hafen fcmelgen und aus bemfelben Safen bas Glas verarbeiten gu tonnen, find Safen gur Anwendung gebracht, beren Sohlraum burch eine Scheidemand abgetheilt ift (in Frankreich 1843 Do r= lot, 1847 Loup und fpater Imbert); ja von Siemens finb in ihrem obenermahnten Regeneratorofen neuerlich fogar Hafen mit brei Abtheilungen — jum Schmelzen, Lautern unb Berarbeiten - angewendet worben.

# **§.** 68.

## Glasperarbeitung.

Das geblasene Tafelglas ist bekanntlich von zweierlei Art: Mondglas, welches in Gestalt kreisrunder Scheiben bargestellt wird, und Walzenglas, bas burch Deffnen und

(+<sub>1</sub>

Ausbreiten (Strecken) geblasener Hohlzylinder entsteht: ersteres ist in früherer Zeit ausschließlich angesertigt worden, aber auf dein europäischen Festlande und namentlich in Deutschland ist es schon längst durch das Walzenglas verdrängt, so daß hier Wondglas nur ausnahmsweise gemacht wird. Dagegen hat sich in England das Wondglas dis zum heutigen Tage sast vorsherrschend erhalten und erst seit 1832 allmählich die Fabrikation eines guten Walzenglases dis zu einem gewissen Grade einges dürgert. Wan sindet noch für die Jahre 1840 und 1842 die in England sabrizirte Wenge Taselglas (Fensterglas) angegeben wie solgt:

überhaupt . . . 146837 122995 Zentner bavon Monbglas . 129978 97495 ,,
Walzenglas . . . 16859 25500 ,,

Gin bochft wichtiger Apparat jur Bereitung bes Balgenglafes find bie Stredofen, in welchen bie Ausbreitung ber burch einen Langenspalt geöffneten Balgen vor fich geht; biefen Defen hat man befonbers im 19. Jahrhundert große Aufmertfamteit gewibmet, bie gu mannichfaltigen Berbefferungen und neuen Einrichtungen führte, wie namentlich in Deutschland bie von Lippert gu himmelpfort im Regierungsbezirt Botsbam 1824, Rirn 1834, Rofder in Regensburg 1840, Pofdinger gu Oberzwieselau in Bayern 1851; in Frantreich Dalberbe 1801, Leonard 1839, Segard 1850, Jalabert 1851, Renarb 1853, 1856, 1857, Binet 1858, Sutter; in Belgien Reallier 1839, Frifon 1851; in England Coffan 1830, Bartlen 1838, Chance 1842, Farthing 1846. Den Ruhlöfen für Tafelglas haben unter anberen Pofchinger, ber Englanber Chance (1842, 1847) und ber Belgier Bieves (1867) verbefferte Ginrichtungen gegeben.

Dickes gegossenes Fensterglas wirb neuerlich in England, Belgien 2c. verfertigt auf bieselbe Weise wie bas gegossene Spiegelglas, von bem weiter unten die Rebe ist.

Die Fabritation bes Sohlglafes hat in ihren Probutten wie in ihren Sulfsmitteln bebeutenbe Fortfchritte gemacht, welche

in ersterer Begiehung allerbings jum Theil nur ber Wieberaufnahme folder außer Gebrauch ober gar in Bergeffenheit getom= menen Gigenthumlichkeiten galten, wie fie namentlich bie venetianischen Fabriten icon vor langer Zeit geubt hatten. Go weit bergleichen bie Ausschmudung ber Glaswaaren betrifft, wirb bavon im folgenben §. 69 bie Rebe fein. Anberer Art ift aber 3. B. bie Anfertigung außerorbeutlich bunner und garter Trintglafer, welche nach ber wechselnben Laune ber Mobe neuerlich an die Stelle ber lange Beit beliebten toloffal biden und ichmeren Erzeugnisse getreten find. Die wichtigeren Fortschritte geben bie Sulfsmittel ber Fabritation an. Wir bemerten barunter eine febr zwedmaßige neue Ginrichtung bes bem Sohlglasmacher fo unentbehrlichen Glasmacherftuhls, welche man ben Frangofen Collignon u. Clavon zu Trelon im Nord-Departement verbantt (1869) ; einige beim Fertigmachen ber Sohlglafer bienliche Bertzenge, wie bie Flaschenkopficheeren, welche von Durafort in Paris (1854, 1855) und bem eben genannten Collignon (gegen 1862) mefentlich vervolltommnet murben; gang befonbers aber bie ungemein ausgebehnte Anwendung bes Aufblasens in Formen, moburch bie größte Regelmäßigfeit und Gleichförmigfeit ber Glasgefaße fowohl wie bie Berftellung fcmieriger Geftalten und beliebig mit Reliefverzierungen verfebener Oberflächen ermöglicht ift. Das vorige Jahrhunbert kannte fast nur bochft einfache bolgerne und thonerne Glasmacherformen; gegenwartig ftellt man biefelben regelmäßig aus Meffing ober Gußeifen her und verwendet sie in außerorbentlicher Menge und Mannichfaltigteit. Die Formen zu Flaschen werben, behufs rafchen Deffnens und Schliegens ohne Mitmirtung eines Gehulfen, mit einer mechanischen burch Fußtritt zu bewegenben Borrichtung verseben, wie bergleichen zuerft burch Ridetts in Briftol (1821), bann Bellatt in London, 1852 Billon in Dort, 1854 Rof= fignol in Paris, Guibert baselbst, Segarb in Anzin, und 1855 Le ron = Son eg gu Dasnieres angegeben finb. Bur Berfertigung weiter und bicker Glasröhren (Bafferleitungsröhren) murben Apparate erfunden von Roe in London (1845) und Chance

in Birmingham (1855). Die Berftellung von Sohlglasmaaren mit Reliefverzierungen burch Anwendung ber Formen ift in neuester Zeit auf einen hoben Grab ber Bolltommenbeit gebracht worben. Gegenstanbe mit tiefer Sohlung und enger Dunbung merben in ben Formen mittelft ber Glasmacherpfeife aufgeblafen, wobei wegen ber gewöhnlich fehr großen Banbbice bie Rraft ber menschlichen Lunge oft nicht hinreicht; beshalb hat hierzu Bontemps zu Choifg-le-Ron bei Paris (1833) ben Blasbalg, Robinet in Baccarat (1830) ben fogenannten Pifton und Segarb zu Angin (1854) fogar einen weitlaufigen Apparat angegeben, um mit funftlich verbichteter Luft gu arbeiten. Tiefe Stude von nicht bauchiger Geftalt werben auf bie Beife gebilbet, bag man bie Form mit fluffigem Glafe un= vollständig fullt und bann mittelft einer Schraubenpreffe ein Mittelftud (einen Rern) hineinbrudt - ein Berfahren, welches Bubfon in Chielbs (1854) auch fur glatte Becher anmenbet, fofern biefelben eine genau bestimmte Große ihres Sohlraumes erforbern. Auf ahnliche Weise preßt man breite wenig vertiefte Stude (Teller 20.) und folche, bie ohne Bohlung find (Mefferbode, Flaschenftopfel u. m. a.). Alle in Formen gefertigte verzierte Waare kommt unter bem Namen gepreßtes (ober ge= goffenes) Glas vor, wenn fie auch burch Blafen erzeugt ift. Ju ben Jahren 1830—1852 fanden bergleichen Fabrifate einen allgemeinen Beifall, ber seitbem febr abgenommen hat; Frantreich, England, Belgien, Norbamerita und Bohmen (wohin man amifchen 1835 und 1839 frangofifche Arbeiter gog) überfcmemm= ten ju jener Beit ben Martt mit gepreßtem Glafe, welches oft bie tunftvollften und reichften Bergierungen trug. - Gigentliches gegoffenes Doblglas (burch ruhiges Ginfließen ber vollig gefcmolgenen Glasmaffe in Giefformen bargeftellt) ift eine feltene Ausnahme; ein Beispiel find bie bidwanbigen Robren Wafferleitungen nach ber von Warren in Glasgow (1855) angewendeten Berfertigungsart. - Die Ruhlofen fur Sohlglas find verschiebentlich abgeanbert und verbeffert worben; befonbers bemertenswerth ift bie Ginrichtung bes Englanbers Deville

zu Gatesheab (1857), wonach ber Ofen einen langen Kanal bilbet, in welchem mittelst enbloser Retten eine Reihe niedriger Rasten fortbewegt wird, die man am start geheizten Eingangsenbe mit ber frisch gesertigten Glaswaare füllt und am tühlen Ausgangsenbe wieder entleert.

#### §. 69.

### Glasbetorirung.

Es werden hier unter diesem Namen gewisse schon bei der Bildung der Glasgefäße stattsindende, von deren Gestalt unabshängige Berzierungen, so wie alle mit den fertigen Glaswaaren schließlich vorgenommenen Verschönerungen und Ausschmückungen zusammengesaßt. Zur ersten Kategorie gehören das Ueberfangen oder Plattiren, das Fadenglas, die Rillestori-Arbeit und die Inkrustrationen; zur zweiten das Schleisen und Schneiden, das Aeßen, die Anfertigung des Wusselin= und Eisblumen-Glases, das Bemalen, Vergolden, Versilbern, Platiniren.

Das Ueberfangen ober Plattiren ist ein Ueberziehen bes Glastörpers mit bunner Schicht andersfarbigen Glases; es wird mitunter auf Taselglas, meist aber auf Hohlglas angemendet und zwar theils zur Ersparung an den Kosten eines theuren Uebersangglases, theils zur Erlangung eigenthümlicher Farbenwirkungen, indem man den Ueberzug stellenweise durch Schleisen wieder beseitigt um die Farbe des innern Körpers sichtbar zu machen (durchgeschliffene Gläser). Die Kunst des Uebersangens ist alt, aber in den lehtverstossenen Jahrzehnten (besonders von böhmischen Fabriken) sehr vervollkommnet und auf vielerlei Weise benutt worden, indem man oft mehrere Schichten von verschiedenen Farben über einander setze und durch tieseres ober weniger tieses Durchschleisen hier diese, dort andere Farben zum Borschein brachte.

Fabenglas (Filigranglas, Spipenglas, Betinetglas, retitulirtes Glas) nennt man Gegenstanbe aus burchsichtigem

ξ.

farblosem Glase, in welchen farbige (meift unburchfictig weiße, aber auch blaue, rothe 2c.) Glasfaben bergeftalt eingeschloffen und verschmolgen find, bag fie in regelmäßiger Anordnung ent= weber neben einander berlaufen ober in mannichfaltig mobifigirten Schraubenwindungen gelegt erfcheinen, auch oft - burch bie Rreuzung ber hinter einanber sichtbaren Windungen - bas Unfeben eines feinen loderen Gewebes erzeugen. In Benebig machte man bergleichen Glafer ichon im 16. Jahrhunbert febr fcon, und ihre Anfertigung warb sogar im Alterthume bereits ausgeübt; allein bas Berfahren babei blieb Geheimniß bis por etwa 30 Jahren, wo Tiffot in Paris (1840), Rocus Saint-Mande (1841), Bontemps zu Choisy-le-Roy bei Paris und, unabhangig von biefen, Pohl auf ber Jofephinenhutte gu Marienthal bei Schreiberhau in Schlefien (1842) fcone Faben = glafer verfertigten und bemaufolge bie Arbeitsmethoben veröffent= licht murben. - Mille fiori ift eine bem Fabenglase vermanbte Art farbig verzierter Glasmaare, welche aus regelmäßig gestalteten, nach bestimmten Dauftern geordneten, burch farbloses Glas verbunbenen und von foldem umichloffenen buntfarbigen Glasftudden befteht. Auch biefer Artitel ift febr fruh in Benebig (Murano) verfertigt worden; bie Herstellungsweise wurde aber burch Fuß in Schonebeck nacherfunden, unter beffen Mitwirkung man zuerst 1833 fehr gelungene Gegenstanbe biefer Urt ju hoffnungethal in Schlesien fabrigirte. - Gin bier fich anreihenber Gegenstand find bie Glasintrustationen, welche entsteben menn man Reliefs (Bruftbilber, fleine Figuren, Buchstaben, Blumensträußchen u. bgl. m.) aus weißer Thon: ober Porzellanmasse mit fluffig gemachtem Kryftallglas umhullt, wonach bieselben einen tauschenb bem Gilber ahnlichen Metallglang zeigen. Bersuche biefer Art follen um 1780 in Bohmen gemacht worden sein, ja man behauptet, daß Aehnliches schon im Alterthume vorkam; aber in ausgebilbeter Geftalt erschienen biefe Intrustationen 1818 burch Saint-Amand in Paris, 1819 burch Apsley Pellatt in London; ebe bas Berfahren biefer beiben in bie Deffentlichkeit gelangte, gab Altmutter in

Wien (1824), gestütt auf eigene Bersuche, Anweisung zur Darstellung bieser Gegenstände, worauf solche von 1826 an in Böhmen verfertigt wurden.

Das Schleifen ber Sohlglasmaaren ift bas allergewohnlichfte Mittel gur Berfeinerung und Bergierung berfelben; es zerfallt in brei etwas verschiebene Bearbeitungsmethoben, bie jeboch mefentlich mit gleichen ober febr abnlichen Bulfsmitteln ausgeführt merben: bie Glasichleiferei im eigentlichen ober engern Sinne, woburch bie Oberflachen bes frei ober mit Reliefverzierungen in Formen geblafenen Glafes geglattet und mit fpiegelnbem Glange verfeben merben; bie Glasfchneiberei, welche erhabene ober vertiefte Bergierungen erzeugt; enblich bie Glasgravirung, namlich Darftellung feiner Zeichnungen, Schriften 2c. mittelft vertieft ausgeschliffener Striche. In allen biefen Zweigen hat bie neuere Zeit ungemeine Bolltommenbeit erreicht. Die Runft erhielt ihre Ausbilbung querft in Bohmen, mo eine ber berühmteften Glasfabriten (gu Reuwelt) bie Schleiferei im Jahre 1732 anfing ; fie machte bann hier fowohl (befonbers feit 1800) als in England und Frankreich große Fortfcritte. Die eben genannten Lanber begrunbeten ihre Schleifereien hauptfachlich burch bohmische Arbeiter, und man tann noch jest 3. B. in Birmingham Bohmen antreffen, welche bort einige Jahre als Glasichleifer arbeiten unb bann mit ihren Erfparniffen beimtebreit.

Daß man mit einem Gemenge von gepulvertem Flußspath und Schwefelsäure in Glas ätzen kann, ist zwar schon 1670 in Rürnberg bekannt gewesen; aber die Anwendung des Aetzens zur Dekorirung des Glases war einer viel späteren Zeit vorsbehalten. Erst nach Entdeckung der Flußsäure durch Scheele (1771) konnte man an den direkten Gebrauch dieser Säure densten, und unlängst hat man auch eine wässerige Austösung von Fluorammonium anwenden gelernt. Abgesehen von dem Mattäten ganzer Glasssächen (z. B. Fensterscheiben) und von dem Einätzen radirter Zeichnungen oder Schriften in das blanke Glas sind in den letztverstossenen Jahren folgende Wethoden

ornamentaler Mehung bekannt geworben: Um glanzenbe Figuren auf mattem Grunde ju erhalten, malt man erftere mit einem fluffigen harzigen Deckgrunde auf bas Glas, att nach bem Erodnen und maicht bie Dedung wieber meg. Rlebt man einen Stein= ober Rupferbrud mit feiner Bilbfeite mittelft Rleifter auf bas Glas und att bann mit mafferiger Flußfaure, fo greift biefe burch bas Papier hindurch alle nicht von ber fetten Farbe bes Drucks geschütten Stellen an; war bas Glas farbig überfangen (S. 534), fo ericeint ichließlich bie Zeichnung in biefer Farbe auf bem innern Glastorper als Grund. Man tann auch (wie in frangoftichen Fabriten feit 1855 üblich) mittelft einer vertieft geanten Platte von lithographischem Stein und einer biden fetten Druckfarbe Abbrucke auf ichwach geleimtem Papier machen, biefe in burchnaftem Buftanbe mit ber Dructfeite bem Glafe fest anschmiegen und nach bem Wieberabnehmen bes Papiers (wobei bie Farbe jurudbleibt) agen. hiermit verwandt ift bas Berfahren, ein mittelft einer Drudermalze eingefettetes Stud Eull fanft auf bie blante Glasflache zu bruden und nach beffen Wieberentfernung mit bampfformiger Flußfaure ju agen, wonach bas feine Remmert glangenb in mattem Grunbe erfcheint, Dattgeschliffene Fensterscheiben mit vertieften und weniger matt außfebenben Figuren ftellt man baburch ber, bag man bie gange Glasflache mit Aeggrund überzieht, die beliebigen Theile biefes lettern herausschabt, mit Schwefelfaure zu Brei angemachtes Aluffpathpulver aufträgt und nach vollenbeter Aegung bie gereinigte Glasflache mittelft eines naffen Studes Sanbftein mattfcleift. Bergierung mit Blumen, Pflanzenblattern u. bgl. wirb bervorgebracht, inbem man bie Pflanzentheile mit Gummi auf bas Glas Mebt, hierauf bie gange Flace mit einer geschmol= zenen Wachs- und Fettmifdung überzieht, bie Gegenftanbe mieber entfernt, enblich bie fo entblogten Stellen att. Beliebige pertiefte Darstellungen, welche ben eingeschliffenen ahnlich sehen, find leicht zu erhalten, wenn mit Sulfe einer unter bas Glas gelegten Borzeichnung alle nicht anzugreifenben Stellen Auftofung von Afphalt in Terpentinol überpinfelt unb mit

wässeriger Flußsäure äßt. — Eine eigenthümliche Art ber Aezung hat 1845 Bed ford in Birmingham erfunden: er malt auf das Glas mit einem durch Terpentinöl angemachten sein zerriebenen Gemenge aus braunem Bleioryd und sehr leicht schmelzendem Bleiglase, brennt diese Farbe ein, löset sie aber dann durch verdünnte Salpetersäure wieder ab, wonach die besmalt gewesenen Stellen matt zurückleiben.

Das zuerst in Frankreich verfertigte Musselinglas besteht aus farblofen Glastafeln, welche mit einem in Terpentinol angemachten feinpulverigen Gemenge von Knochenasche und einem Fluß von Rieselerbe und Borar bunn überpinfelt werben, morauf man eine mit ausgeschnittenen Zeichnungen verfebene Blech= ober Papier-Schablone barüber legt unb aus ben offenen Stellen ben Unftrich berausburftet. Dan tann auch umgefehrt zuerft bie Schablone auflegen und ben Anftrich nur burch beren Deff= nungen mittelft ber Burfte auftragen. Defters merben in ben bie gange Platte bebedenben Uebergug lanbichaftliche und andere Beichnungen rabirt. Gin febr feines nepartiges Mufter entfteht, wenn Tull icharf angespannt auf ber reinen Glastafel ausge= breitet und bann ber Unftrich gegeben wirb. In allen Fallen wird burch nachträgliches Gluben (Ginbrennen) ber hauch von Rnochenasche befeftigt, ber ein burchscheinenbes weißes Matt erzeugt, mabrend bie von ihm nicht bebeckten Theile burchfichtig De Ron in Munchen gebrauchte (1847) gur Berbleiben. fertigung bes Muffelinglafes ftatt ber Knochenasche entweber Zinnoryd ober Rreibe ober Pfeifenthon. — Gin etwas ahuliches, ebenfalls neues Fabritat ift bas Gisblumenglas (vom Glasmaler Unton Schulg in hamburg 1863), Fenfterglas mit unverganglichen Zeichnungen ber Art, wie fie burch bas Gefrieren entstehen. Dan foll zu beren Erzeugung bie Glastafeln burch ein feines Gieb mit einer außerft bunnen Lage fehr garten Bulvers von weißem Email ober leichtfluffigem Rryftallglafe bepubern und bann auf einer ftart ertalteten Gifenplatte liegenb in einen mit Wafferbampf erfüllten Raum bringen; inbem bier Baffer fich auf bas Glas nieberschlägt und fogleich gefriert,

reißen bessen Theilchen bei ihrer mahrend ber Krystallisation eintretenden Bewegung Pulvertörnchen mit sich, welche nachher durch Einbrennen befestigt werden. Böttger in Frankfurt machte (1864) ein Bersahren bekannt, die Eisblumen burch Krystallisationen von schwefelsaurem Zinkoryd ober schwefels saurer Bittererbe nachzuahmen, freilich viel weniger dauerhaft.

Das Bemalen bes Glases, bie Glasmalerei, kann als ein Zweig ber schönen Künste hier nur kurz berührt werben. Die Erörterung ihrer Blüte, ihres Berfalls und ihrer Wiederserweckung gehört auf ein anderes Gebiet. Um das Wiederaufskommen dieser Kunst in Deutschland machten sich vor allen versbient die beiden Mohn i) und Frank?). Dem rein Technissehen viel näher stehend sind die Malereien auf Trinkgläsern u. bgl., deren Aussührungsweise wesentlich mit der Porzellansmalerei übereinstimmt, die aber gewöhnlich weit hinter den höheren Leistungen der letztern zurückbleiben. Hierbei tritt sehr oft die Nothwendigkeit ein, auf das leichtstüssige Krystallglas zu malen, wozu die Farben eine andere Zusammensehung haben müssen; in dieser Beziehung verdankt man Robert in Paris (1838) bebeutende Fortschritte.

Bergoldung auf Glas, nach Art ber Porzellanvergoldung aufgetragen und eingebrannt, ift von geringer Bebeutung. Das gegen hat neuerlich eine Glasverfilberung auf nassem Wege eine nicht unerhebliche Rolle zu spielen angefangen. Da dieselbe hauptsächlich als Ersatz für die Amalgam-Belegung der Spiegel gepstegt worden ist, so gedenken wir ihrer an einer andern

Į.,

<sup>1)</sup> Siegmund Mohn, geb. in Weißenfels 1760, machte seine ersten Bersuche als Glasmaler 1809, starb 1815 in Dresden. — Dessen Sohn, Gehülfe und Nachfolger Gottlieb Samuel Mohn, geb. zu Weißenfels 1789, gest. zu Lagenburg bei Wien 1825.

<sup>2)</sup> Michael Sigismund Frant, geb. 1770 in Rürnberg, lieferte zuerft 1804 Glasgemalbe in ähnlicher Art wie die alten, war technischer Leiter ber 1827 in Rünchen gegründeten Anstalt für Glasmalerei; gest. 1847 zu Rünchen.

Stelle (§. 70); hier muß nur angeführt werben, daß die Engländer Thomson u. Barnish 1849 ben glücklichen Gedanken ausführten, Glasgefäße aller Art mit doppelten Wänden herzustellen, welche im Innern des Zwischenraumes vollständig auf jene Weise versilbert einen prachtvollen Andlick gewähren, und baß man seitdem z. B. hohle gläserne Leuchter versertigt, die in Folge der inwendig angebrachten Versilberung dei sehr niebrigem Preise eine täuschende Nachahmung des Silbers gewähren ohne dem Anlausen oder Erblinden unterworfen zu sein.

Richt als Dekorirung, sonbern als Schutzmittel gegen bas Zerspringen beim Gebrauch auf bem Feuer mag schließlich ber (äußern) galvanischen Berkupferung gläserner Gefäße gebacht werden, mit beren Herstellung sich namentlich 1843 Mallet in England, Meillet in Frankreich, Simson zu Königsberg in Preußen, 1847 Mohr zu Roblenz und L. Elsner zu Berlin erfolgreich beschäftigt haben.

# **§**. 70.

# Spiegelfabritation.

Die Verfertigung ber mit Zinnfolie und Quecksilber belegsten Glasspiegel wurde, wie es scheint, zuerst im 16. Jahrhunsbert zu Venedig betrieben; von da kam sie 1665 nach Frankreich (Tourlaville bei Cherbourg) und ungefähr gleichzeitig nach Engsland, wo wenigstens ein Rausmann Tilson zu London 1662 ein Patent für Anfertigung des Spiegelglases erhielt. In Preußen wurde 1695 zu Neustadt an der Dosse (Regierungssbezirk Possdam) die noch dort bestehende Spiegelsabrik errichtet; Oesterreich erhielt seine erste Spiegelsabrik 1701 mit französsischen Arbeitern zu Neuhaus (Fahraseld) unsern Wien, und diese blieb in Folge eines ihr ertheilten Privilegiums lange Zeit die einzige; erst 1760 begann die Spiegelsabrikation in Böhmen. Große Bedeutung haben bekanntlich die Spiegelsabriken von Rürnberg und Fürth erlangt, die ihren Ursprung aus dem Jahre 1708 herschreiben.

Į.,

Man hat es in ber Erzeugung großer geblafener Spiegelglafer an vielen Orten fehr weit gebracht, fo bag nur bie allergrößten Formate ausschließlich auf bem Wege bes Guffes bargestellt werben. Als Erfinber ber Spiegelgießerei wirb allgemein ber Franzose Abraham Thewart genannt; biefer legte 1688 eine berartige Fabrit zu Paris an, bie aber ichon 1692 nach Saint-Gobain im jegigen Aisne-Departement verfest murbe und bort noch besteht. Inbeffen finbet man angegeben, baß bereits i. 3. 1670 in England (ju Lambeth) Spiegelglas von venetianischen Arbeitern gegoffen worben fei, und 1691 murben Sootes u. Dobsworth fur Wiegen bes Spiegelglafes patentirt; biefe Unternehmungen icheinen nicht von Erfolg begleitet gemefen gu fein, noch immer gilt fur bie erfte Gußfpiegelfabrit Englands biejenige, welche 1773 ju Ravenheab bei Gaint-Selens in Lancashire errichtet murbe und noch heutigen Tages blubt. Die oben ermahnte öfterreichifche Spiegelfabrit gu Reuhaus verfertigte in ber frubern Beit ihres Beftebens geblafene unb gegoffene Glafer, beidrantte fich nachber auf bie letteren, murbe 1830 nach Schlogelmuhl bei Gloggnit an ber fteiermartifchen Grenze verlegt und 1840 aufgehoben; bagegen entstand 1835 eine Spiegelgießerei zu Neuhurkenthal in Bohmen. In Neuftabt a. b. Doffe (G. 540) ift bas Giegen 1740 eingeführt, jeboch balb nach Gintritt bes jegigen Jahrhunderts wieber aufgegeben worben. Spanien erhielt eine Bugfpiegelfabrit gu Can Ilbefonso (Proving Segovia) i. J. 1728. In Belgien ift bie erste Unternehmung biefer Art 1840 gu Dignies bei Charleroi gegrundet worben. Größtentheils burch frangofifche Rapitalien find in letterer Beit zwei große beutiche Spiegelgießereien in Betrieb gefest, namlich ju Stolberg bei Aachen 1853 und gu Mannheim 1854.

Bon neueren Berbesserungen ber Apparate zum Gießen bes Spiegelglases sind folgende zu bemerken: Die Engländer Nicholson u. Wadsworth brachten 1846 eigenthümliche Abanderungen an der Gießtafel und an den Kühlösen an; in demselben Jahre ließ sich Besse mer in London für besondere Einrichtungen des

gesammten Gießapparats patentiren. Des pret zu Jeumont in Frankreich kühlt die hohle Walze, burch welche das auf die Tafel sließende Glas ausgebreitet und geebnet wird, mittelst eingeführten Wassers (1862); Pettitt in London läßt (1850) die Gießtasel unter der an ihrem Plate bleibenden Walze durchzgehen, statt wie gewöhnlich die letztere auf der Tasel sortzurollen; endlich sehlt es nicht an Versuchen, zur Ersparung der kostspieligen Gießtasel das Glas zwischen Walzen auszugießen, durch deren Umdrehung es in Gestalt einer Platte heraustritt (Duquesne 1840 in Frankreich, Bessener 1846 und Wackan 1853 in England).

Das fehr langwierige Schleifen und Poliren ber (geblafenen ober gegoffenen) Spiegelglafer lagt man vielfaltig burch Eine Spiegelfcleifmaschine foll Maschinen verrichten. icon James Batt (G. 203) erfunden haben, wenigstens wirb eine folche unter feinem Ramen noch jest in England gebraucht; verschiebene andere Conftruttionen hat man u. A. von ben Eng= lanbern Burroms (um 1775), Crosfielb (1840), Richol= fon u. Babsworth (1846), Bettitt (1850) und von ben Frangofen Bajot=Descharmes (1788), Betitjean (1821), Bonnair (1836), Sonau (1837), Carillion (1844), Dger (1848), Merle (1850), Guffer (1850). Auch herrlein in Gurth hat (1843) eine Spiegelschleifmaschine erfunden, und auf ber öfterreichischen Spiegelfabrit gu Schlogelmuhl hatte man 1832 ebenfalls eine bergleichen von neuer Ginrichtung eingeführt. Maschinen jum Poliren ber Spiegel haben jest mohl überall bie hanbarbeit verbrangt; ber oben genannte Burroms verband mit feiner Schleifmafchine eine Borrichtung jum Poliren; zu Can Ilbefonso in Spanien gebrauchte man wenigftens icon 1780 eine Polirmaschine; neuere Erfindungen ber Art sind von bem Frangosen Dibion zu Epinal (1854) und bem Mordameritaner Lindfan (1858) bekannt geworben.

Zum Belegen ber Spiegelglaser mit Zinnfolie und Quedfilber sind einige Hulfsvorrichtungen angegeben worden; namentlich brachte Bessemer in London (1846) einen mechanischen

Ę.,

Apparat jum Borichein, mittelft beffen bie gur Beichwerung bienenben Bemichte regelmäßig aufgesett merben follten, und icon fruber (1838) gebrauchte Duval in Paris eine Preffe jur Ausubung bes Druds, unter welchem bie Bereinigung bes amalgamirten Zinns mit bem Glase erfolgen muß. Das meiste Interesse aber hat in ben letten breißig Jahren bas Auftommen ber Gilberfpiegel erwedt, bei benen bie Binnamalgam-Belegung burch eine auf naffem Wege bewerkstelligte Berfil= berung ber Glasrucfeite erfest ift. Die Erfinbung ruhrt von Dranton zu Brighton in England ber, ber fein Berfahren 1843 und in etwas abgeanberter Gestalt 1848 patentiren ließ. Nach ihm murbe von vielen ber Gegenstanb verfolgt; es scheint aber teine Aussicht ju fein, bag jemals bie Gilberfpiegel vollig an bie Stelle ber bisher gebrauchlichen treten merben. folde, welche bie Berfilberungsmethobe mehr ober weniger eigen= thumlich modifigirt haben, find gu nennen: in Deutschland Bottger (S. 386) 1845, Bohl 1) 1848, Weidert zu Langenfalza 1850, Liebig (G. 33) 1856, 1867, Lome') 1856, Bothe zu Saarbruden 1864; in England Stenhouse 3) 1844, Petitjean zu London 1855, Browning 1866; unter ben Frangofen Choron ju Saint-Denis auf ber Infel Bourbon 1847, Broffette in Paris 1855, A. Martin ebenba 1862, 1868.

Durch ein ber Versilberung analoges Versahren kann Glas auch mit Gold ober mit Platin überzogen werben, wovon man einigen Gebranch zur Herstellung optischer Spiegel gemacht hat. Borschriften hierzu gibt es rücksichtlich bes Vergoldens von Petitjean (1855), Wernicke (1868) und Böttger (1868), in Betreff bes Platinirens von Petitjean (1855) und Dobé.

Ę.,

<sup>1)</sup> Eduard hermann Ludwig Bohl, technischer Chemiter in Bonn; geb. 1823 zu Roln.

<sup>2)</sup> Julius Friedrich Ferdinand Franz Löme, Inhaber eines von ihm 1852 gegründeten chemisch-analytischen Laboratoriums in Frankfurt a. M.; geb. 1823 zu Mannheim.

<sup>5)</sup> John Stenhoufe, Lehrer ber Chemie in London; geb. 1809 gu Blasgow.

## VII. Holyverarbeitung.

S. 71.

Bubereitungen bes Materials.

Trodnung. - Die Rothwenbigfeit einer forgfältigen Mustrodnung bes Solzes in allen benjenigen Fallen, mo bie baraus gefertigten Gegenstänbe entweber jum Bermeilen im Trodenen bestimmt find ober mit einem ber Feuchtigkeit unburchbringlichen Ueberzuge verfeben werben, ift langft anerkannt. Daber bie mannichfaltigen mehr ober weniger bewährten Regeln und Kunftgriffe, beren Zweck barauf hinausgeht, die Trocknung fo viel möglich burch alle Theile gleichmäßig fortschreitenb gu bewertstelligen, um ber Entstehung von Riffen vorzubeugen. Dag bies burch bas gewöhnliche Berfahren ber Lufttrodnung nicht erreicht merben tann, ift ebenfo ein großer Uebelftanb wie bie Langwierigkeit biefer Methobe. Man hat fich baber bemüht burch Unwendung höherer Temperatur die Feuchtigkeit ichnell und aus allen Theilen ber Holzstüde zugleich auszutrei-Dergleichen fünftliche Trodnungseinrichtungen find in neuerer Zeit oft nach großem Magitabe ausgeführt und für Bauholz wie für Werkholz zur Anwendung gebracht worden. Es find babei verschiebene Bege eingefclagen worben. Englanber Langton (1825) schloß bas Holz in einen gußeifernen Bolinber ein, ber von außen burch Dampf ober auf anbere Beife auf 45 bis 90° C. erwarmt murbe, mahrend man aus bem Innern bie Luft auspumpte und ben größern Theil bes entweichenben Bafferbampfes in einem Ruhlapparate tonbenfirte. Die einleuchtenbe Umftanblichkeit biefes - übrigens allerbings rationellen — Berfahrens ift Ursache geworben, bak man fich in ber Regel mit einfacheren Apparaten, nämlich gebeigten Trocentammern begnügte, inbem man entweber bie Rammer von einem Strom außerhalb erhitter Luft burchftreichen ließ (wie g. B. 1858 in ber englischen Gewehrfabrit gu Enfield,

Į.,

wo die 53 bis 106° C, marm eintretenbe Luft ben Rammerraum auf 33 bis 58° C. bringt); ober bie Feuerluft einer Beizung burch in ber Rammer liegenbe Röhren leitete (wie 1862 in ber Dafdinenfabrit gu Graffenftaben, wo auf biefe Weife im Trodenraume 40 bis 500 C. erreicht murben); ober enblich bie Feuerluft birett in ben Trockenraum einführte und bort mit bem holze in Berührung tommen ließ (Napier in Glasgow 1855, ber bie Site zuweilen bis 150° C. fteigerte; Dorfett u. Blythe in Borbeaur 1864). Diefe lettere Dethobe benutte Suibert in Tourlaville bei Cherbourg (1861) auf bie Weise, bag er absichtlich ein ftart rauchenbes Feuer unterhielt und fo bas Holz nicht nur trodnete, fonbern jugleich auch raucherte, um beffen Dauerhaftigfeit zu erhöhen. Gine eigenthumliche Art ber Trodnung ift bie burch überhitten Bafferbampf, welche in Frantreich Biolette 1848 verfucht aber nicht im Großen ausgeführt hat: wird nämlich ber bei wenigen Graben über bem natürlichen Siedpuntt erzeugte Dampf ohne Berührung mit Baffer weiter erhipt, fo tann er bann in feinem nicht mehr gesättigten Buftanbe noch eine erhebliche Menge Feuchtigkeit aufnehmen, alfo biefe bem Solze eben fo entziehen wie ermarmte Luft thun murbe; bis 175° G. fann bie Dite bes Dampfes getrieben werben, ohne bag berfelbe bas Holz in anderer Beise veranbert. - Auf mechanischem Wege ware eine fonelle Trodnung bes (noch gang grunen) Holzes gu erreichen, wenn man ihm burch Druck einen großen Theil feines Saftes entzoge; bies beabsichtigte ber Englanber Atlee (1825), inbem er glattgehobelte Bretter ober Latten mehrmals zwifchen fucceffit naber an einander gestellten Balgen burchgeben ließ, wobei jugleich eine Berbichtung und Bartung bewirft wirb.

Auslaugung. — Daß die Saftstoffe bes Holzes einen wesentlichen Antheil haben an ber Neigung besselben zum Berziehen ober Werfen, sowie am Fauls ober Morschwerben besselsben, ist eine alte und gegründete Ansicht; baher es schon ziemslich früh nicht an Bemühungen gesehlt hat, diese Stoffe bem Holze zu entziehen. Man hat dies durch längeres Liegenlassen

in ftehenbem ober fliegenbem Baffer zu bewirken gefucht, es aber auf biefem Wege nur febr unvolltommen und nicht ohne mefentliche Gefahr fur bas holg erreicht. Auf fleine Solgftude ift wohl bas Austochen mit Baffer angewenbet worben, und man finbet biefes Berfahren ichon in ber Mitte bes 18. Jahrhunderts als ein langst bekanntes erwähnt. Die einzige grundlich wirkfame und auch auf große Solzer anwendbare Auslaugung, namlich jene burch Wasserbampf, ist erft in neuerer Zeit ausgebilbet und umfaffenber benugt worben. Zwar weiß man, bag in England und Solland icon 1740 bas Dampfen von Schiffbaubolgern gebrauchlich gewesen ift; man icheint es aber bamals nicht fowohl megen Beseitigung ber Saftstoffe ale vielmehr zu bem Zwecke ausgeubt zu haben, bas Holz im burch Dampf erweichten Buftanbe nach Erforberniß zu biegen. Ginen Borichlag gur Entfernung ber Saftftoffe burch Dampfanslaugung machte im Jahre 1753 ein Ungenannter in hannover, und etwas fruber foll ein braunschweigischer Major v. Treu eine Anweisung in gleichem Sinne gegeben haben; aber bie bei biefen Belegenheiten empfohlenen Apparate waren höchft unvollkommen und burchans nicht bem 3mede entsprechenb. Um eine beffere Praxis ber Dampfauslaugung hat sich ber berühmte Wiener Fortepianobauer Andr. Stre ich er Berbienfte erworben, welcher biefelbe (feit 1815-1817) zuerft in Defterreich zur Ausführung brachte; in Bagern murbe 1828 Glint ju Munchen, in Frankreich 1829 Reybert ju Paris bafür patentirt. - In England ift ein Berfahren erfunden morben, burch Bereinigung von Preffen und Auslaugen fehr harte und bauerhafte holzerne Reile und Ragel, gur Befestigung ber Gifenbahnichienen in ben Stuhlchen und biefer auf ben Schwellen, anzufertigen: man fciebt bie Holzstude burch eine traftige Maschinerie in eine gußeiserne Form mit verjungt julaufenber Sohlung, moburch fie ftart jusammengebrudt merben unb Saftfluffigfeit abgeben; bann tommen bie gefüllten Formen in einen Dampftaften, wo ber eingeführte hochgespannte Dampf ben Reft ber Saftstoffe auszieht.

Trantung (Impragnirung). - In ber Abficht, bem Bau-

holze burch Schutymittel gegen bie trockene Raulnift (bas Bermobern, Bermorichen, ben Trodenmober) eine erhöhte Dauerhaftigkeit gu verleiben, bat man viele Bemuhungen barauf gerichtet, baffelbe entweber ganglich ober wenigstens von ber Oberflache bis auf einige Liefe hinein mit allerlei Gubstangen gu burchbringen, und biefe Bubereitung ift neuerlich befonbers für ben Schiffban und ben Gifenbahnban (hier rudfichtlich ber bolzernen Schwellen und ber Telegraphenstangen) febr wichtig geworben. Das Bermobern wirb veranlagt, wenn bas Solg ent= weber ftetig von feuchter Luft umgeben ober menn es einem Bechfel von Raffe und Trockenheit (wie bie Witterung mit fich bringt) unterworfen ift. Daber lag ber Gebante nabe, jum Imprägniren fette Substanzen anzuwenden, welche bie Holzporen ausfullen unb bas Ginbringen ber Feuchtigkeit verhinbern. Hierauf grunbete Breant in Paris (1831) fein Berfahren, bas holz mit Leinol ober mit einem beißen Gemisch von Leinol und harg zu trauten, welches g. B. bei bem Boblenbelag von Bruden bemahrt gefunden murbe. Man bat sich aber nachher allgemein bem Gebrauche bireft faulnigwibriger Mittel zugewendet und beren eine ziemliche Anzahl mit mehr ober weniger gludlichem Erfolg benutt. Die alteren Borf flage biefer Art von ben Englanbern Jacffon (1768) und Chapman (1817) find binfictlich ber gemablten Gubftangen unb noch mehr megen bes angewandten Verfahrens ohne prattifchen Werth: ber erftere gibt in feiner Patentbeschreibung an, bas Holz mehrere Stunden lang mit ftarter Auflofung irgend einer talligen Erbe in Baffer ober Caure ju tochen, bann bie Bluffigfeit zu neutralifiren und wieber zu tochen; ber lettere empfahl bas holz in Gruben mit Sanb ju umgeben, ben man mit Gifenvitriollosung getrantt hatte. Auch bas mehrmals angerathene einfache Rochen mit Salzwaffer, Rochfalzmutterlauge, Rupfervitriol = ober Gifenvitriollofung zc. leiftet (außer etwa bei febr langer Dauer ober bunnen Solzern) wenig ober nichts, hauptfachlich weil bie Fluffigfeiten nur fehr oberflachlich einbringen. Doch hat man am Rhein gunftige Resultate mit Beinpfählen

1

von Tannenholz erhalten, welche brei Viertelstunden lang in heiße Kupfervitriollösung gelegt und bann in Kalkmilch getaucht wurden.

Boucherie in Paris erfant 1839 ein Berfahren, gange Baumftamme mit verschiebenen Galglosungen zu impragniren, für welches Ugielli in bemfelben Jahre ein englisches Patent nahm. Danach wirb entweber ber noch ftebenbe Stamm unten angebohrt ober eingefägt und in bie Deffnungen bie Fluffigfeit eingebracht, welche mittelft haarrobrene Thatigteit bis in bie Zweige aufsteigt; ober man verbinbet ben gefällten aufrecht gestellten Stamm oben mit einem Behalter, aus welchem bie Lofung burch ihren eigenen Druck fich nieberfteigenb gleichfam einfiltrirt. In beiben Fallen wird nur bei einigen Solgarten bie Trantung vollständig erreicht. Dies und die fonftigen prattifchen Schwierigfeiten veranlagten Boucherie fpater (1850) ju einer Abanberung, wonach er bie Behandlung auf icon behanenes Solg (Balten, Gifenbahnichmellen ic.) anwenbete unb in biefes bie Fluffigkeit burch bybroftatifchen Druck vom Enbe aus in auffteigenber Richtung einpreßte.

Die gegenwärtig fast allgemein übliche Trankungsmethobe besteht barin, bie Bolger in einem ftarten eifernen Behalter gu verschließen und in biefen (meift nach vorangegangem Ausziehen ber Luft) die Salglöfung mittelft einer Dructpumpe ober burch ben bybroftatifchen Drud einer hoben Fluffigteitsfaule eingupreffen. Die im Laufe ber Beit jur Anwenbung gebrachten Trantungemittel find hauptfachlich folgende: Gifenvitriol (Breant in Paris 1831, Bethell in Lonbon 1838), Gifenvitriol und Mlaun (Bons in London 1839), holgfaures Gifen (Boucherie, Bethell), rober Solzeffig (Bethell 1838, 1848), Quedfilberfublimat (Ryan in London 1832), Rupfervitriol (Margary 1837, Bethell 1838), Chlorgint (Burnett in London 1838), Bintvitriol (Bethell 1853), Steintohlentheerol (Bethell 1838, 1848). Die Behandlung mit agenbem Quedfilberfublimat (Doppelt Chlorquedfilber), bas fogenannte Rnanifiren, iftguerft burch einfaches Ginweichen, feit 1839 burch Drud - in

ξ.

England viel, in Deutschland besonders auf den badischen Sisens bahnen angewendet worden. Später und allgemeiner hat das Tränken mit Kupfervitriol, Ehlorzink und Steinkohlendl (fälsche lich sogenanntem Kreosot) Beifall gesunden. Panne in London gab das Versahren an, welches (sehr uneigentlich) Metallissiren oder (nach dem Ersinder) Pannisiren genannt wird und zum Zwecke hat, durch successives Tränken mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten unauslösliche Niederschläge im Holze zu erzeugen, was jedoch nur sehr oberstächlich stattsinden kann; er gebrauchte zuerst (1841) Eisenvitriol und Chlorkalzium, später (1846) Kalks oder Baryt-Schweselleber und Eisenvitriol.

### §. 72.

## Schnitt: und Spaltholz.

Die Berarbeitung bes Holzes zu technischen Zwecken settwenn man von ben größeren Bauhölzern absieht — eine Zertheilung ber Baumstämme voraus, welche meist mittelst Sägen,
in weit beschränkterem Dase burch Spalten geschieht: es entsteht so bas, was man beziehungsweise Schnittholz und Spaltholz nennt.

Schnitthölzer. — Bis zum Anfange bes 19. Jahrhunsberis befanden sich die Sägemühlen in einem Zustande, den man als sehr unvollkommen bezeichnen muß, wenn der kritische Maßstab der neuern Mechanik angelegt und die jetige Beschafstenheit dieser Maschinen in Bergleichung gezogen wird. Seitdem sind von Engländern und Franzosen so wie nach deren Beispiel auch in Deutschland wichtige Berbesserungen eingeführt worden: man daute die Sägemühlen mit eisernen (statt hölzernen) Gestellen, betried sie durch Dampsmaschinen, wendete dunnere und mit besserer Zahnung versehene (daher weniger Absall verzursachende und mit geringerem Krastauswand arbeitende) Sägblätter an, erhöhte die Geschwindigkeit der Bewegung (also das Leistungsvermögen), vervollkommnete die Mechanismen zur Borssührung des Holzes an die Säge, gebrauchte viel häusiger als

früher Sägegatter mit mehreren Sägen, u. s. w. Es ist uns möglich, in allen diesen Beziehungen die Entwickelung Schritt vor Schritt zu verfolgen und überall ben Erfinder oder Urheber nachzuweisen; baher muffen folgende Rotizen über einzelne Puntte genügen.

Die Borichiebung bes holges mittelft Balgen icheint in England Samonb (1811), in Frankreich Sautreuil (1830) querft angewendet gu haben; ber Frangofe Legenbarme ließ (1845) bagu Walzen in Berbinbung mit enblofen Retten mirten. Es ift oftere bie Ginrichtung getroffen worben , bag bie Gage beim Aufgange eben sowohl wie beim Niebergange fchneibet (d. B. von einem Deutschen, Gervinus, icon vor 1805); Barlow in London gab 1851 eine fur biefen Jall befonbers geeignete eigenthumliche Bahnung an. Bur Balancirung bes Sagegatters (um beffen eigenes Gewicht bei ber aufsteigenben Bewegung tragen ju belfen) gebrauchte Reil in Glasgow (gegen 1850) ben Drud ber atmospharischen Luft auf einen in feinem Bylinber verfchiebbaren Rolben. Der Ameritaner Rapp in Buffalo benutte (um 1850) tomprimirte Luft gur Spannung ber Dublfagblatter. In Frankreich beabsichtigte Dubourg (1832) bem Cagegatter burch Mechanismus eine abnliche ofgillirende Bewegung ju ertheilen, wie fie eine von zwei Arbeitern gezogene Sanbfage annimmt, woburch bas Musfallen ber Gagefpane erleichtert murbe; und Prubhomme gu Savre gab (1853) bem Gatter eine Bewegung, vermoge welcher es fich beim Aufsteigen ein wenig vom Solze gurudzieht um ben alsbann unthätigen Gagen einen leichtern Bang in ber Schnittfurchegu verfchaffen. - Bei Schneibmublen mit Bertitalfagen (wie fie meift find und auf welche bas Borftebende fich bezieht) ift ber noth: menbig bobe, bie Unerschütterlichfeit leicht beeintrachtigenbe Bau, und nicht minber ber Ginfluß bes Cagegattergewichts ein Uebelftanb, ber jeboch aufgewogen wirb burch bie Leichtigkeit, mit welcher bie Gpane aus bem Schnitte fallen und mehrere Gagen in bemfelben Gatter angebracht werben tonnen. In neuefter Beit hat man es nicht felten vortheilhaft gefunden, eine einzelne

Säge horizontal arbeiten zu lassen, wobei — um die horizonstale Lage und Bewegung des Holzes beizubehalten — dieselbe so gelegt werden muß, daß die Fläche des Blattes in wagrechter Ebene sich befindet.

Rleine Sagemaschinen für ben Werkstättengebrauch, mit vertikaler durch Treten zu bewegender Sage, sind schon früher diters vorgekommen; sie haben aber in neuerer Zeit eine größere Wichtigkeit und Verbreitung erlangt sowohl zum Sagen gesichweister Hölzer als zum Ausschneiden durchbrochener Verzierungen in Furnüren behufs eingelegter Arbeit. Eine solche Maschine gab Wac Duff in London 1829 an; eine andere von allereinsachster Banart wurde 1836 in Hannover gebraucht; spätere und bessere sind von Saab in Wiesbaden (1854), Evrard in Paris (1860) und Lechseitner in Rünchen (1869); zum Riemenbetrieb mittelst Dampstraft eingerichtete von Zimmermannin Chemnit (1860) und Vernier in Paris (vor 1864).

Der Urfprung ber Rreisfagen, welche gegenwartig eine höchft wichtige Rolle fpielen, ift einigermaßen buntel; als gewiß tann nur gelten, bag fie erft feit Anfang bes 19. 3abrhunberts allmählich in größere Aufnahme getommen finb. Gin glaubmurbiger frangofifcher Schriftsteller gibt (1819) an, es feien Rreisfagen in Solland feit langer Zeit betannt und gebrauchlich gewesen, wobei jeboch ber Umftand Bermunberung erregen muß, bag anbere nicht weniger gewerbsteißige Nationen biefe portreffliche Erfindung fo fpat fich aneigneten. In England lernte man biefelbe gegen 1790 angeblich von Solland aus tennen, und machte zuerst in Southampton bavon Gebrauch. In einer englischen Patentbeschreibung aus bem Jahre 1793 wirb ber Kreissage gebacht ohne alle hinbeutung auf Reuheit berfelben. hiernach mare bie Angabe ju berichtigen, welche ben icon oben ermahnten Gervinus ju Enbe bes 18. Jahrhun-. berts als Erfinber nennt. Ju Frankreich ließ sich Albert 1799 ein Erfindungspatent für eine Gagemaschine mit Rreisfage geben ; anbere Ronftruftionen folder Dafdinen führte Brune; (S. 310) in England 1801 und 1805 aus. Urfprunglich fah .

( ,

man fich genothigt, alle Rreisfagen von einiger Große aus Studen gufammengufeben ; gegenwartig macht man fie in England bis ju 2 Meter Durchmeffer aus einem Gangen. Gagemajdinen fleiner Art mit einem Blatte von bochftens etwa 0,2 Meter Durchmeffer und in Drebbantform burch Fußtritt gu bemegen find von England ausgegangen, mo Galloway bergleichen gegen bas Jahr 1820 baute. Um bide Bolger mittelft Rreisfagen von geringem Durchmeffer gu ichneiben brachte man zwei folde Gagen auf parallelen Uchfen in gleicher Bertitalebene an, von welchen bie eine oben, bie anbere unten einschneis bet; Sanner u. Greenwood in England haben bies 1825 gethan, boch mohl nicht zu allererft. Dehrere Rreisfagen auf berfelben Achse nebeneinanber zu gleichzeitiger Wirtung angubringen ift ein oft benuttes, von Brunel icon 1805 geubtes Berfahren. Um bides holy mit einem einzigen Gange burch bie Sagemafchine in Latten gn gertheilen bat man vertitale unb horizontale Kreisfägen zusammen wirten laffen, wie g. B. 1822 von Cabrolin Borbeaur, 1825 von Sanner u. Greenwood in England geschehen ift. Gine eigenthumliche Abanderung ber Rreisfage ift (etwa 1820) von bem Norbameritaner Caftman angewendet worben, ber nur an vier gleichweit von einanber abstehenben Stellen bes Umfreises je 2 Bahne in bas glattranbige icheibenformige Blatt einfette, bagegen aber eine außerorbentlich große Umbrehungsgeschwindigkeit gab. Fur (gerabe und Rreis-) Gagen mit eingesetten weit aus einanber ftebenben Bahnen ließen fich ferner Stevenfon u. Ruthven 1835 in England patentiren, und gang neuerlich gebraucht man in Norbamerika fogar mit gutem Erfolge vollverzahnte Rreis: fagen mit eingesetten (baber nothigenfalls auszuwechselnben) Rahnen.

Das Prinzip ber kontinuirlichen Bewegung, welches ben Kreisfägen eine so vortheilhafte Wirkung verleiht, ist in anderer Weise bei ber Banbfage zur Anwendung gebracht, indem biese aus einem langen an den Enden vereinigten, ahnlich einem endlosen Riemen über Scheiben gelegten und gleich biesem um-

(,

ξ,

getriebenen Sägblatte besteht. So viel man weiß, hat zuerst Newberry in London 1808, und nach ihm Touroube in Paris 1812 eine solche Säge konstruirt; aber ihr Gebrauch geswann Berbreitung nur viel später, nachdem in England Sharpe 1836 und besonders in Paris Thouard 1842 die Idee ausgenommen und ihre Ausstührung vervollkommnet hatte. Unter ben vielen, welche sie später mit mancherlei Beränderungen nachbauten, ist heckner in Braunschweig (1869) zu nennen wegen sehr zweckmäßiger Einrichtung der Bandsägenmaschine zum Handsbetrieb für kleinere Werkstätten. Eine Sägemaschine des Engsländers W'Dowall (1862) hat nur die Form der Bandsäge, besteht aber aus zwei aus und nieder gehenden geraben Bertizalsägen deren Enden durch zwei über die Betriebsscheiben geslegte Riemen verbunden sind, so daß die eine Säge aussteigt, indem die andere niedergeht.

Bu verichiebenen Burichtungen bes Wertholzes fur befonbere Zwede werben Gagemaschinen mit entsprechend mobifigirten Ginrichtungen angewendet. Dabin geboren junachft bie Runb= foneibmaschinen um treisformig in fich gurucktehrenbe ober wenigftens bogenformige Schnitte zu machen, zur Darftellung ber Fagboben, Rabfelgen, geschweiften Burftenholzer, trummen Shiffbauholzer zc. Zwar fanben fich berartige einfache und auf beschränkten Gebrauch berechnete Borrichtungen an Sagemublen fruberer Zeit; allein febr vervolltommnete Ronstruktionen haben bie lettverfloffenen vier Jahrzehnte gebracht. Eine Rabfelgen = Sagemaschine mar 1822 (und wohl fcon fruber) ju Freiberg in Cachfen im Gebrauch, eine anbere von Segarb erfundene 1823 im Arfenal ju Det; eine britte baute Philippe in Paris 1831 und wieber eine anbere Samilton in England 1833; bie Mafchine von Bernarb in Paris (1833) mar fur Burftenhölzer beftimmt; verfchiebene anbere Runbfagemaschinen ruhren von Rabatte in Paris (1845), bem Ameritaner Cochran (1846), bem Englanber Barter (1849) ber. Runftlicher find bie Maschinen jum Gagen minbichiefer Bolger, namentlich Schifferippen, wie fie nach 1840 in

Norbamerika gebraucht, 1843 von Junius Smith und 1855 von Green in England ausgeführt wurden; ferner die Maschine des Engländers Dobb (1835) um aus Brettern ober Bohlen die rohe Gestalt von Gewehrschäften und anderen unsregelmäßig gesormten Gegenständen zu schneiden. Philippe in Paris (1831) ordnete eine Verdindung von Kreissägen zum Zusschneiden der Radspeichen an. — Um ganze Baumstämme und andere dick Hölzer quer abzuschneiden daut man gewöhnlich Sägemaschinen mit der Beränderung, daß das Holz sestliegt, hingegen die Säge im Schnitte solgt, und zwar mit geradem Blatte (wie z. B. in Woolwich M' Dowall 1855 und der Amerikaner Child 1861), oder mit Kreissäge (Brunel für Portsmouth 1801, M' Dowall 1855, Robinson in Rochbale gegen 1864), oder mit zwei von entgegengesetzen Seiten eindringenden Kreissägen (Worssam in Chelsea 1861).

Gine von ben bisher betrachteten völlig abweichenbe Sage, bie Kronsage, hat ihren Namen von der kronahnlichen Gestalt, indem sie aus einem zum Bollkreise gebogenen gewöhnlichen Sagblatte besteht, welches bei der Drehung um den Mittelpunkt seiner Krümmung mit der gezahnten Kante eindringt und je nach der verschiedenen Anordnung einen Kreise oder Bogensschnitt macht; berartige Einrichtungen kennt man von Brunel (1801) und von Harvey (1845).

Die Zurichtung ber (Haubs wie Maschinens) Sägen zum Gebrauch besteht in bem Schärfen und Schränken (Aussetzen) ber Zähne, beibes in ber Regel burch Hanbarbeit verrichtete Geschäfte. Zum Schränken sind neuerlich verschiedene verbesserte Schränkeisen und andere Instrumente ersunden worden; das Schärfen hat man öfters mit Maschinen vollsührt, und zwar ebensowohl an geraden als an Kreissägen: solche Maschinen arbeiten mittelst einer Feile (Trülzsch zu Lösnitz in Sachsen 1862), oder mittelst einer Fräse (Smyers vor 1852), oder mittelst einer Schleissche aus Schmirgel und Schellack (Mansnour'y in Paris 1845, 1846, Breton u. Gobert 1856,

Deplanque in Paris vor 1862, Schmalpin Offenbach 1863, Woods in Newyork 1869). —

Wenn es fich um bas Berfagen bes Bolzes. in febr bunne Blatter handelt, wie bei Darftellung ber Furnure ber Fall ift, fo wird bie Aufgabe in gewissem Grabe fcwierig, weil man es bier meift mit icon gezeichnetem alfo unregelmäßig gewachfenem Bolge zu thun hat, welches bei ber geringen Dide ungemein gerne bricht, mas oft bis jum Berausfallen größerer ober tleinerer Theile geht. Die Furnurichneibmafchinen muffen baber einen vorzüglich rubigen Bang und febr gut beschaffene Gagen haben, welche letteren gu thunlichfter Berminberung bes Abfalls febr bunn zu nehmen finb; zugleich ift bier ftets nur eine einzige Gage anwendbar. Man baute die alteren Furnurfcneibmaschinen nach Analogie ber Brettschneibmuhlen mit vertitaler Gage, und hierfur hat Lefevre in Paris (1817) bem Cagegatter eine eigenthumliche ofzillirenbe Bewegung gegeben, welche bas Ausfallen ber Spane erleichterte und jedem Ginklem= men ber Cage vorbeugte. Gine mefentliche Umwandlung bewirfte aber Cochot in Paris, welcher feit 1799 bamit umging, eine horizontale Gage anguwenben, woburch bie gange Mafchine eine neue Geftalt und einen festern Stand, alfo felbst bei großer Gefdwindigfeit ber Cage einen mehr geficherten Gang berfelben erhielt. Erft 1814 war biefes Projekt zu praktisch brauchbarer Musführung gebiehen; feitbem haben Mehrere bie Ronftruttion in einzelnen Buntien verbeffert, fo bag gegenwärtig bie Furnürschneibmafdinen mit Bertifalfage langft ganglich verbrangt find. Kreisfägen werben jum Furnürschneiben wenig angewendet und man gibt ihnen fur biefen 3med (gur Erzielung ber nothi= gen Steifheit) nur am Bahnranbe bie erforberliche geringe Dide, welche von ba an nach ber Mitte bin zunimmt. Gine große von Brunel 1825 ober 1826 erbaute Furnur-Rreisfage , welche aus einem gußeifernen Rabe und rings berum an biefem befeftigten Stahlblechjegmenten bestand, bat zu ihrer Beit Ruf erworben, ift aber schwerlich oft nachgebaut worben. In Frantreich hat man neuerlich versucht, bie Rreisfage jum Gurnurs

schneiben am Zahnrande völlig messerscharf zu verdünnen; ja ber Englander Hamilton wollte (1849) gar ein solches scheis benförmiges Messer ohne Zähne gebrauchen, wodurch sich seine Maschine in ihrer (ohne Spänebildung stattfindenden) Wirkung ben weiter unten zu besprechenden Furnürhobelmaschinen an die Seite stellt.

Spaltholg. - Die einfache Arbeit bes Spaltens, welche für Wertholz nur mit großer Ginichrantung angewenbet werben kann, wird ber Regel nach mit Handwerkzeugen vollführt; boch hat die neuere Zeit auch hier nach Möglichkeit Maschinen in Anwendung zu bringen gefucht, worüber folgende Andeutungen gegeben werben tonnen. Berichiebene Spaltmafdinen finb gur Darftellung ber Bunbholger angegeben morben, fo namentlich von Mager in London 1839, 1846, Esbaile bafelbst 1841, Ginot in Paris und Gueubet ebenba, beibe 1842, Reufrang in Berlin 1842; aber bie mertwurbigfte barunter ift jene von Partribge in London 1842 erfundene (von Rrutich ju Bunichenborf in Cachien 1848 nachgebilbete), womit run be Bolgden burch einen eigenthumlichen Spaltprozeg verfertigt werben, indem man einen bis ju 0,9 Meter langen und 25 Millimeter im Quabrat biden holgftab burch eine etwa 400 Kleine runbe Locher enthaltenbe Stahlplatte theilweise hindurch= preßt, theilweife hindurchzieht: bie Rocher fteben einander gang nahe und erweitern sich an bem Ende, wo bas Solz eintritt, ju vierediger Geftalt mit icharfen wie Spaltmeffer wirkenben Ranbfanten. - Conber murbe 1843 in England für eine Majdine patentirt, woburch von gebampften Solzbloden mittelft eines Meffers Fagbauben ober bergl. abgefpalten ober abgefonitten werben. - Die Solgspane, welche man ehebem gum Ginlegen in Souhe und als Bucherbedel gebrauchte, jest noch als hinterlage bei kleinen Spiegeln, ju Gabelicheiben 2c. anwenbet, entsteben burch ein abnliches Berfahren aus frifchem Sichtenober Buchenholze; man bebiente fich bagu icon Mitte bes 17. Jahrhunberts eines großen Sobels, ber burch irgend eine Kraft gezogen ober geschoben murbe. In Deutsch=

( ,

land wurde zuerst 1794 bie Einrichtung bieser einsachen Masschine veröffentlicht. Liechtenauer in Burkersborf unweit Wien ließ sich im Jahre 1821 für eine etwas verschiedene Ansordnung berselben ein österreichisches Erfindungspatent geben; wesentlichere Verbesserungen brachten in Frankreich Regab 1840, in England Parsons u. Esbaile 1843 an, lettere in der Art, daß durch brei Hobeleisen eben so viel Späne zusgleich abgelöset wurden.

Sofern ju Berfertigung ber eben befprochenen Solgfpane ein leicht und gerabflächig spaltenbes Holz angewendet wirb, ift biefe Arbeit (wenigstens wefentlich) ein wirkliches Spalten. Man bebient fich aber bes nämlichen Berfahrens auch um bunne Bolgblatter ale Furnure barguftellen; und ba hierbei im Gegentheil meift unregelmäßig gewachsenes bolg verarbeitet werben muß, melches vollig unspaltbar ift, fo gehoren biefe gehobelten Furnure eigentlich nicht zu ben Spalthölzern: es mag bemnach nur bie abuliche Berfertigungsart ihre Ermahnung an gegen= martiger Stelle rechtfertigen. Die Furnurhobelmaschine gemahrt gegenüber ber Furnurfagerei zwei große Bortheile: bie Bermeibung alles holgabfalls burch Gagefpane und bie Möglichkeit Blatter von viel geringerer Dicke berguftellen; es ift baber nicht zu vermunbern, bag biefem Gegenftanbe eine anhaltenbe und vielseitige Bemühung gewibmet murbe, welche nur nach und nach zu gang genügenben Ergebniffen geführt bat. Buerft gab Brunel (in England) 1806 eine Dafdine biefer Art an; Munbing in Wien hatte 1821 und noch einige Zeit nachber eine abnliche im Bange; weiterbin beschäftigten fich bamit Stinner in England 1835, Picot in Chalons 1835, 1840, Pape in Paris 1837, 1841, ber Norbamerifaner hart 1857, ber Englander Bifbop 1858, Cart in Paris 1859; bie neuesten und beften Furnurhobelmaschinen find jene von Garanb (1855), Bernier (um 1860), Dufargues (1869), fammtlich in Paris. — Man hat bas nämliche Prinzip auch in ber Weife mobifigirt angewenbet, bag man einen gylinbrifchen Blod auf einer eifernen Achse befestigte, fammt berfelben in langsame Umbrehung setze und ein gerabes zur Zylinberachse paralleles Messer bagegen angebrückt hielt. Dieses letztere erzeugt einen spiralig ber Achse sich nähernben Schnitt und bamit ein sehr langes, leicht gerabezupressendes Holzblatt. Favernear in London, der erste Erbauer einer solchen Spiral-Furnürschneidemaschine, nahm hierfür ein Patent 1818; Pape in Paris verfolgte dieselbe Idee 1826; vollkommenere Aussührung gelang Sarand in Paris 1844 bis 1849. Wenn man statt des Messers eine gerade Säge anwendet (wie Pape 1827, 1842) oder mehrere kleine hin und her gehende Kreissägen (wie der Engländer Craig 1830), so opfert man einen erheblichen Theil des Holzes auf, der in Späne geht.

#### S. 73.

## Bertzeugmafdinen.

Der Werkzeugapparat bes Holzverarbeitungsfaches ift im Laufe bes 19. Jahrhunderts ungemein bereichert worben burch hanfige Berbefferungen ber bergebrachten, fowie burch Erfinbung zahlreicher neuer Arbeitsgerathe für allgemeine und befondere Brede. Es ift bei ber Befdranttheit unfere Raumes nicht gestattet, auf betreffenbe Gingelheiten einzugeben; aber eines febr wichtigen Fortichritts muß gebacht merben, ber barin besteht, daß die fabritmäßige Berfertigung ber Holzbearbeitungs-Werkzeuge Plat gegriffen hat, und zwar nicht bloß ber aus Gifen ober Stahl gemachten Bertzeuge und Bertzeugheftanbtheile, sonbern gang porzüglich auch ber holzernen, bie ehemals ber holzarbeiter felbft anfertigen mußte. Die herftellung biefer letteren in eigenen Fabriten bringt entichiebene und große Bortheile mit fich : möglichft wohlfeile und volltommene Wertzeuge tonnen nur in Bertzeugfabriten ju Stanbe gebracht merben, weil allein hier ber vortheilhaftefte Gintauf ber Robftoffe im Großen und aus erfter Hand, bie umfassende Renntnig ber beften Wertzeugtonftruttionen, eigene Erfinbungen unb Berbefferungen in biefem Fache, bie ausgebehnte Benutung

Waschinen zur Versertigung ber Werkzeuge mit Betrieb burch Elementartraft, endlich ein ausgebehnter tüchtig kausmännisch organisirter Vertrieb ber Erzeugnisse zu vereinigen sind. Dies ist, was hölzerne Werkzeuge betrifft, zuerst von den Engländern eingesehen worden; in Deutschland hat man dem Gegenstande seit etwa fünfzig Jahren mehr und mehr die verdiente Aufsmerksamkeit zugewendet und gegenwärtig bestehen hier — abgessehen von Unternehmungen geringern Umfangs — mehrere sehr bedeutende Fabriken hölzerner Werkzeuge aller Art, unter welchen sene von Weiß in Wien (seit 1820), Wertheim baselbst (seit 1842) und Balbauf in Stuttgart (gegründet von Bölsterli um 1848) hervorzuheben sind.

Spater als fur bie Metallverarbeitung finb Bertgeugmafcinen (mit Ausnahme ber Gagemafchinen) in bie Solgmaaren-Inbuftrie eingeführt worben, und noch bis beute haben fie bier nur eine weit geringere Berbreitung erlangen tonnen als bort, weil bie holzverarbeitung erft gang neuerlich unb langfam von bem ausichließlich handwertsmäßigen Betriebe einen Mufichwung jum Fabritbetriebe genommen bat. Um frubeften fand biefer lettere in großen Gdiffbauanstalten, Gee : unb Land-Rriegsarsenalen Gingang, wozu nachher Fabriten von Möbeln und Baubeburfniffen fowie Wagenbauanftalten (zumal für Gifenbahnen) getommen finb. Es tann nicht Bunber nehmen, daß die fur Metallbearbeitung gebrauchlichen Wertzeug= maschinen zum Theil als Borbilber benutt murben; boch bringt es bie eigenthumliche Natur bes Holzes mit sich, baf febr oft für biefes gang anbere Konftruttionspringipien angemeffen erachtet murben. Englanber, Ameritaner und Frangofen haben fich zuerft und hauptfachlich in biefem Fache verbient gemacht; Deutsche fingen mit fleißigem Nachbauen biefer Mufter an, brachten aber fpater manche felbstanbige neue ober verbefferte Ronftruttionen hervor; neuerlich verbient besonders Johann Bimmermann in Chemnit als höchft thatiger Erbauer ber verschiebenften holzbearbeitungsmaschinen hervorgehoben zu merben. - Es wird im Folgenben eine gebrangte Geschichte ber wichtigsten Werkzeugmaschinen für Holz zu geben fein, wobei inbessen bie bereits erörterten Gagemaschinen außer Acht gelassen werben muffen.

Stemmuafdinen. - Gie haben bie Bestimmung, bie hanbarbeit mit meißelartigen Inftrumenten (Gifen, Beitel) unb Schlägel zu erfegen; ihre hauptanwenbung finben fie jum Musftemmen ber Bapfenlocher und Schlige fo wie gum Unftogen von Bapfen an ben Enben holzerner Beftanbtheile. Man finbet ben Gebanken einer berartigen Maschine angebeutet in einer ibeenreichen aber flüchtigen und nicht von Zeichnungen begleiteten Patentbefchreibung bes englischen Oberften Samuel Bentaus bem Jahre 1793; bie erften prattifchen Ausführungen werben zwei Norbameritanern, M' Clintic in Benniplvanien (1827) und Fan (um 1834) jugeschrieben. In Guropa hat man ben Stemmmafchinen nicht por 1840 Aufmertfamteit geschentt, obicon ihre Bermanbticaft mit ben fur Metallarbeit gebrauchlichen Stogmafdinen (S. 364) nabe lag. Entfprechenb bem meift handwertsmäßigen Betriebe find bie Stemmmafchinen größtentheils auf ben Rugen fleinerer Bertftatten, alfo auf Bewegung burch Meuschenkraft berechnet und zwar mittelft eines Handhebels (Gelle ju Potsbam 1841, Gallon in England 1859, Rieflich in Berlin 1863) ober mittelft eines Fußtrittes (Mortimer por 1848, Furneg in Liverpool 1849, Gillet in Paris 1850, Walther in Augsburg 1652, Malard in Paris 1853); manchmal hat man fle berart eingerichtet, baß man im Stanbe ift, bamit auch die Locher gu bohren, beren Berftellung bem Ausstemmen ber vieredigen Bapfenlocher porhergeben muß. Stemmmafchinen größeren Formats jum Betrieb burd Dampftraft haben g. B. Degmer in Graffenftaben bei Strafburg (gegen 1855) unb Rimberley in Birmingham (1861) angegeben. Der Meißel, melder ben arbeitenben Beftanb: theil bilbet, wirb regelmäßig fentrecht auf und nieber bewegt; allein Degmer probugirte 1855 auch eine Dafdine mit Boris gontalbewegung. Der Englanber Bousfielb hatte (1855) bit bemertenswerthe 3bee, ftatt bes einfachen Deigels, mit bem nur

successiv Spane abgestoßen werben, ein eigenthumliches Inftrument zu gebrauchen, welches bei einem einzigen Durchgange burch bas Holz bas ganze Zapfenloch fertig machen soll. Eine sehr schone Maschine zu bem besondern Zwecke, die Keillocher in den Hobelkasten auszustemmen, erfanden die Englander Slater u. Tall 1854.

hobelmafdinen. - Das Burichten bes holges mittelft ber allgemein gebrauchlichen Handhobel ift eine Arbeit von fo einfacher Natur, baß beren Ausführung burch eine Daschine eben teinen Schwierigfeiten unterliegt, aber freilich auch wenig Bortheil gemahrt fofern man bie Geftalt bes Sobels und beffen bin und ber gebenbe Bewegung (wobei große Gefdwinbigfeit nicht gulaffig ift) beibehalt. Auf folder mefentlich unveranberter Unwendung eines bem hanbhobel völlig abnlichen Wertzeugs beruhen bie erften in England gemachten Entwurfe von Sobelmajdinen (hatton 1776, Bentham 1791), welche bie Rinbbeit ber Erfindung bezeichnen und eine Bebeutung nicht gewonnen haben. Gine Butunft tonnte fich ben Sobelmaschinen nur erft eröffnen nachbem man bie Bahl ber gleichzeitig wirtenben Schneibmertzeuge vergrößert und burch freisenbe Bewegung berfelben sowohl eine ununterbrochene Wirkung wie eine große Gefdminbigfeit möglich gemacht hatte. Den erften Schritt in biefem Sinne machte Bramab (G. 15), welcher im Jahre 1802,fur bas Zeughaus in Woolwich eine Maschine jum Zurichten ber Laffettenmanbe zc. erbaute. Diese enthielt ein großes horizontales von Dampffraft umgetriebenes Rab, auf beffen Flache fich 32 Sohlmeißel und zwei Sobel befanben; mahrend bas gu bearbeitenbe Solz langsam in geraber Richtung fich barunter binbewegte, machten bie Deifel Rinnen in baffelbe und die nachfolgenben Sobeleifen glatteten beffen Oberflache. Um Gefims= ober Leiftenwert auf Solg zu hobeln erfand ein anberer Englanber, Bevans 1803, eine Mafchine, welche an Ginfachheit aber zugleich an Unvollkommenheit ben icon berührten von Satton und Bentham gleichftanb: Bobel, beren Gifen eine jur hervorbringung bes Leiftenwerts geeignete Geftalt hatten, Rermerich, Gefchichte ber Lechnologie.

waren auf einer Art Wagen befestigt unb wurden von ber Zugstange eines Krummzapfens vor- und rückwärts geführt.

Auf ber burd Borftebenbes bezeichneten niebrigften Stufe ber Entwidelung iceint bie Erfindung ber hobelmaschinen bis jum Jahre 1817 fteben geblieben ju fein, wo Roguin in Paris mit feiner erften Mafchine zu fabritmäßiger Zurichtung ber Fußbobenbielen auftrat. Er brachte icarf geferbte ftablerne Scheiben ober Bylinber auf einer ichnell fich umbrebenben borigontalen Achse an, unter welcher bas Bolg fortgezogen murbe; 1818 verbefferte er bie Ginrichtung vorzüglich baburch, bag er als arbeitenbe Theile fechs rund um die horizontale Welle befestigte Sobeleisen ober Schneibmeffer benutte. Die vielen feitbem jum Boricein gekommenen Sobelmafdinen laffen fich, mas ihre wesentliche Grundlage betrifft, gunachft in zwei Gattungen theilen, je nachbem die dabei stattfinbenbe Arbeitsbewegung eine treisenbe ober eine gerablinige ist. Im erstern Falle ift nothwenbig bie Rreisbewegung ben Schneibinftrumenten eigen; ba aber biefe letteren hierbei teine fortichreitenbe Bewegung empfangen, fo muß bie Diele ober überhaupt bas Arbeitsholz gerablinig weitergeben, bamit alle Theile beffelben nach und nach ber Einwirkung ausgesett finb. Die Anordnung tann bier wieber eine boppelte fein: entweber figen bie Schneibeifen in ber Flache einer umlaufenben Scheibe berartig , baß fie parallel ju ber ausgearbeiteten holgflache fich bewegen (Barallelhobelmafchinen); ober fle find rund um eine (faft immer horizontale) Achse gestellt, bei beren Drebung sie einen bie Holzstäche tangirenben Kreis beschreiben (Tangential hobel mafchinen). Dan fieht hiernach icon, bag bie oben ermahnte Dafchine Bramah's zu ben Parallelhobelmaschinen gehörte. Es hat geraume Beit gebauert ebe man biefes Pringip wieber aufnahm, was bei ben Sobelmafdinen von Burnett (1839), Shepparb (1844) und Furneg (1849) in England, Calla in Paris (1858), Bimmermann in Chemnis (vor 1864) gefcab. Dit zwei Schneibiceiben tann man zwei einanber gegenüber liegenbe Flacen beffelben Solaftud's jugleich abbobeln, wie Burnett

( .

beim Burichten ber Dielen, Glater u. Tall (1854) bei Berfertigung ber Sobeltaften gethan haben. - Das erfte Beifpiel einer Tangentialhobelmaschine mar jene von Roguin, beren oben gebacht ift. Dit ben mannichfaltigften Mobifitationen ift bas Pringip biefer Maschinengattung nachher ausgebeutet unb als bas vorherrichenbe beibehalten morben; mir nennen; in England Muir 1827, Shautland 1832, Sobgfon 1840, Mac Dowall 1853, in Frankreich Baubat 1849, Cart 1855, Mareical vor 1864, in Deutschland Sofmann gu Bredlau 1859, Clauf 1861, Pflug gu Berlin 1862. Dafchine, welche mit boppeltem Schneibapparat beibe Flachen einer Diele zugleich hobelt, baute 1854 Lanier in Paris. Biele Bretthobelmafdinen find mit einer Borrichtung verbunden, um mabrent bes Abhobelns ber Glache jugleich auf ben ichmalen Seiten Ruthen ober Ruth und Feber auszuarbeiten behufs ber kunftigen Busammenfügung. Gine andere Rombination ift bie von hobelmafdine und Sagmafdine, indem eine Gage von einer biden Bohle bunne (Riften=) Brettden foneibet, beren Augen= flache gleichzeitig glattgehobelt wirb (Tolamann in Berlin gegen 1860). Wenn man die Schneidmeffer einer Tangentialhobelmajdine nach ber Profilgestalt arditettonischer Glieber ober ganger Befimfe formt, fo tonnen bamit gefehlte Leiften gehobelt werben; bie berartigen Rehlmaschinen von Burnett (1840), Chinard in Lyon (1855) und Bernier in Paris (vor 1863) seien nur als Beifpiele genannt. Ferner wirb bie Tangentialhobelmafchine, mit zwei ober mehreren neben einanber wirlenben Cagen ichmaler Schneibeifen als Bapfenichneibmafchine brauchbar, wie nach Furneg in Liverpool (1849) viele anbere gebaut haben.

Hobelmaschinen mit gerabliniger Bewegung bes Schneibs zeugs, welche bei ruhenbem Arbeitsholze getreu bie Arbeit mit Hanbhobeln nachahmen, gebraucht man höchstens als sehr seltene Ausnahmen, ba sie nur als eine wenig praktische Wiebererwecksung alter Ibeen (S. 561) erscheinen. Fanzvoll in Paris hatte 1835 eine berartige Waschine zur Ansertigung gekehlter Leisten. Jeep in Köln gab 1859 an, zum Hobeln großer Wertsstücke einen mit zwei Reihen Eisen besetzen Hobel mittelst Krummzapsen und Lenkstange in Zügen von geringer Länge 150mal in der Minute vors und rückwärts zu dewegen, während unter ihm das Holz stetig vorrückt. — Desters sind dagegen Waschinen zum Hobeln der Dielen gedaut, in welchen diese letzteren unter oder über einer Reihe hinter einander stehender breiter, gerader, undeweglicher Hobeleisen sortbewegt werden (Rosenborg 1845, Woodbury in Boston 1848, Stapley 1852, Gracie 1855); Burneit (1841) brachte sogar Hobeleisen obers und unterhalb der Diele an, hobelte also beide Flächen berselben zugleich. —

Wirkliche Sobelmaschinen ober benfelben nabe verwandte Borrichtungen verschiebener Urt find erbacht worben gur Berftellung mancher einzelner Gegenftanbe aus Solz, beren Geftalt fpezielle Gigenthumlichkeiten bes Apparats mit fich bringt. Als Beispiele konnen angeführt werben die Maschinen gur Bearbeitung ber Dadidinbeln; jum Burichten ber Bapfen an holgernen Radzahnen (Cartier in Paris vor 1841); jum Hobeln ber Holzteile, womit gemiffe Arten ber Gifenbahnichienen in ben Stublichen befeftigt merben (Shants in Johnston bei Glasgom, Pouillet in Paris, beibe um 1850); jur Formung ber Wagenrabfpeichen (Shantlanb 1834); gur Anfertigung ber Billarbstöde (Tauron in Paris 1849) und ber Zündhölzer, sowohl ber kantigen (Pelletier in Paris vor 1822, Cochot bafelbst por 1831, Foffe in Rouen 1842, Fleischmann in Munchen 1853) ale ber runben (Reutrant in Berlin gegen 1845, Deer u. Leitherer in Bamberg 1851, Anbree in Magbeburg 1858, Brana in Wien 1865). - Auch bie Farbholghobelmafdinen, gur Bertleinerung ber Farbholger in feine Spane, verbienen ichließlich ermähnt zu werben.

Frasmasch in en. — Das in ber Metallbearbeitung mit großem Bortheil angewendete Prinzip bes Frasens (S. 360) ist nicht ohne Erfolg auch auf Holz übertragen worden und ist hier hauptsächlich zur Bilbung von Hohlkehlen, Stäbchen und zusammengesetzten gesimsartigen Rehlungen längs krummer ober geschweifter Arbeitsstücke von Nupen. Die Halzstämaschinen stehen in naher Verwandtschaft zu den Hobelmaschinen mit kreissendem Schneidapparat, ja die erste von Roguin 1817 gesbrauchte Hobelmaschine (S. 582) ist in der That eigentlich eine Fräsmaschine gewesen. Eine einsacher Fräsmaschine zu gekehlter Arbeit brachte 1844 Com bettes in Paris zu Stande, und seitdem sind dergleichen vielsach, oft mehr oder weniger modissist, in Sedrauch gekommen. Sehr interessant ist die Anwendsung der Fräsen dei einer Waschine zur Ausarbeitung der Geswehrschäfte, welche 1837 in England für Aulas aus Paris und 1838 in Frankreich für Erimpé zu Paris (den wahrscheinlichen Ersinder) patentirt wurde.

Bohrmaschinen. — Die Lochbohrmaschinen zur Arbeit in Metall (S. 355) gaben ein um so bienlicheres Borbild für gleichartige auf Holz anwendbare Borrichtungen, als man in der That jene Konstruktionen beibehalten konnte und nur ben Bohrer zu wechseln brauchte. Es ist baber keine Beranlassung, hier über biesen Gegenstand aussührlicher zu sprechen. Langlochbohrmaschinen (S. 357), zu welchen schon Bent ham im Jahre 1793 eine Andeutung gab, haben boch erst viel später das Bürgerrecht in fabrikartig betriebenen Holzverarbeitungswerkstätten erworben.

Drehmaschinen. — Die gewöhnliche alte Drehbank ber Holzarbeiter, zur Ausarbeitung ber mannichsaltigsten runben Gegenstänbe, hat zwar in bem allgemeinen Streben nach Bersvollkommnung ber Werkzeugmaschinen auch ihrerseits manche Verbesserungen empfangen, bietet aber in bieser Beziehung eben nichts sehr Hervorragenbes bar, ausgenommen etwa ben Umstand, baß bie noch im Anfange bes 19. Jahrhunberts öfters gebräuchliche Drehbank mit Wippe ober Pilastervogen gänzlich verschwunden ist und ber weniger einsachen aber vorstheilhafteren Drehbank mit Spindel und Schwungrad allgemein Platz gemacht hat; so wie gewisse Drehbankeinrichtungen zu fabrikmäßiger Perstellung einiger viel gebrauchter einsacher Gegenstände, namentlich ber Zwirnspulen und ber Büchsen, in

welchen bie Zunbhölzer versandt werben. Spulenbrebmajdinen erfanben in England Larrab (1847), Finblay (1850) und Coats (1850); eine Majdine jum Dregen ber Bunbholzerbuchfen hatte Dannharbt ju Munchen 1854 nach eigener Erfindung im Bange. Das Drechfeln nicht runber Biergegenftanbe (bas fogenannte Paffigbreben, worin bas 18. 3abrhunbert zahlreiche eben fo tunftliche wie baroce Erzeugniffe aufwies) ift als Zweig ber Runftbrechfelei veraltet unb neuerlich nur hin und wieber als vorübergehenbe, einem reinen Formengeschmad wenig entsprechenbe Mobesache theilweise wieber ins Leben gerufen worben. Bemertenswerther ift, bag man bas Bringip biefes Berfahrens in einer anbern Begiehung aufgenommen, ausgebilbet und nublich angewendet hat, namlich gur fabritmäßigen Berfertigung gemiffer Artitel, welche fonft mit viel größerem Zeitaufmanbe geschnitt werben muffen, g. B. Gemehrtolben, Biftolenicafte, Butformen, Stiefelformen, Schubleiften , Holgichube (ihrer außeren Geftalt nach) , Bagenrabfpeichen u. bgl. m., mobei ein Mobell bes berguftellenben Begenftanbes benutt wirb, um bie Ginwirfung bes Schneibinftruments auf bas in Umbrehung gesetzte Arbeitsholz zu regeln. Die erfte Maschine biefer Art scheint von einem Norbameritaner Ramens Parter in Bofton gegen 1821 erfunden gu fein und murbe 1822 fur Budle in England patentirt. Bei biefer, fo wie bei Spateren Einrichtungen von Blancharb in Amerita (vor 1854) und Bernier in Paris (vor 1862) ift bas Schneibmertzeug eine am Umtreife mit Meffern befette Scheibe ober Belle, mogegen Tamigier in Paris (1845) unb Farque ebenba (gleich= falls 1845) eine gerabe Gage, ber portugiefifche Ingenieur De Barros (1848) eigenthumlich gezahnte Rreisfägen anwenbete.

Schnihmasch inen. — Mit biefem Namen hat man meschanische Vorrichtungen bezeichnet, burch welche auf flachen Holzstafeln Reliesverzierungen (nach Art ber Bilbhauerarbeit) ober ornamentale Vertiefungen behufs eingelegter Arbeit so gebilbet werben, daß sie wenig ober keine Handarbeit zur Vollendung erfordern. Das Werkzeug ist hierbei ein Bohrer ober bohrers

ähnliches Instrument, bem in aufrechter Stellung eine schnelle Drehung um sich selbst und zugleich eine auf und nieder spielende Bewegung gegeben wird, während-es auf dem Holze in bestimmster Weise sortrückt oder umgekehrt das Holz unter ihm sich versichiebt. Das Mittel zur Regulirung dieser Bewegungen ist entweder ein Modell des anzusertigenden Reliefs, oder eine auf dem Holze sestgelegte Schablone, oder auch nur eine Borzeichsnung. Irving in London ist, so viel bekannt, der erste gemessen, der mit dieser Ersindung auftrat; er nahm drei Patente 1843, 1845 und 1848. Außerdem kennt man Schnikmaschinen von Jordan in London (1845), Duperren in Paris (1846, 1847), Robinson (1852), Roberts in Manchester (1854) u. A.

Apparate gum Biegen bes Solzes. - Die Runft, Bolger - felbit von betrachtlicher Starte - in bem burch Dampfen ermarmten und erweichten Buftanbe mittelft verfchiebener mechanischer Borrichtungen fur 3mede bes Schiffbaues ac. willfürlich zu frummen (vergl. S. 546) ift icon feit Anfang bes 18.. Jahrhunderts ausgeübt worben; in England erhielt John Cumber land 1720 ein Patent bafür. Aber bie neuere Zeit hat hiervon in weit umfaffenberem Dage Nuten gezogen. Im Jahre 1794 murbe Bibler in London für feine Methobe patentirt, mobei ber Angabe nach entweber bie Behanblung mit Dampf ober bas Rochen in Baffer , Saljauflofungen , fogar Sauren gur Anwenbung tam. Bon einem Wagenbauer gu Bregeng in Tirol wirb mitgetheilt, bag er um bas Jahr 1810 Rabfelgen aus einem einzigen Stude gebogen habe; unb baffelbe that feit 1818 ber Wageubauer Fint in Wien. Gargent in Paris nahm 1820 ein Patent für bas Biegen bes Holzes und einen bagu bienlichen Apparat. Der Dobelfabritant Ehonet') au Boppard in ber preußischen Rheinproping machte um 1834

( ,

<sup>1)</sup> Michael Thonet, geb. 1796 zu Boppard, feit 1842 in Wien, wo er 1871 ftarb.

glückliche Bersuche in diesem Fache, welche er in Berbindung mit van Meerten fortsetze; hieraus ging, als diese Unternehmer nach Wien gezogen waren, eine großartige Industrie in Möbeln von gebogenem Holze hervor, deren Ruf seit den Weltausstellungen 1851 und 1855 in weiterem Kreise sich verdreitete. Angeblich sollen die Genannten das Holz nicht durch Damps vorbereiten, und in der That geht aus der Beschreibung eines durch van Meerten 1841 in Frankreich genommenen Patents hervor, daß sie statt des Dämpsens das Rochen in einer Leimausslösung anwendeten. Andrecht u. Bingel in Kassel haben die Fabrikation der gebogenen Möbel nach Thonet's Beispiel im beutschen Zollverein zuerst eingeführt. Eigenthümliche Apparate zum Biegen der Hölzer haben Richon in Paris (1843) und Kilburn zu Bermont in Nordamerika (1856) angegeben.

#### §. 74.

## Bollenbungsarbeiten.

Die Zurichtungen, vermittelft welcher man in vielen Fällen bas Ansehen ber aus Holz gemachten Gegenstände verschöuert ober dieselben gegen schädliche Einwirkung der Rässe zc. schützt, haben mancherlei Verbesserungen und Erweiterungen erfahren. Um aus diesem Gebiete nur Einiges als Beispiele anzuführen, sei das Folgende bemerkt.

Zum Beizen ober Färben bes Holzes — geschehe es nun um seine Holzarten mit wohlseilerem Material nachzuahmen ober behufs eingelegter Arbeit bem Holze Farben zu geben, mit benen es in ber Natur nicht vorkommt — wendet man in neuerer Zeit einige Mittel an, die früher nicht bekannt ober hierzu nicht gebräuchlich waren (Katechu, chromsaures Kali, übermansgansaures Kali, 2c.); die Rezepte zu den Beizen sind mannichssaltiger und oftwals rationeller, die Methoden vollkommener geworden. Desters ist die Holzsärberei zu einem selbständigen Geschäfte erhoben und im Besonderen so ausgesührt worden, daß selbst dickere Holzstücke durch und durch mit Farbstoff ims

prägnirt werben. In letterer Beziehung verbient Erwähnung, baß Bouch erie sein (S. 548) angegebenes Eränkungsversahren auch zum Färben bes Holzes auf bem Stamme ausbeutete; baß Perin in Paris um 1844 eine Holzsärberei angelegt hatte, in welcher bas Eindringen der särbenden Flüssigkeiten durch voransgehende Lustverdünnung in dem das Holz enthaltenden Behälter befördert wurde; daß Sperl in Rürnberg mit Produkten einer derartigen Industrie 1862 in der Londoner Ausstellung erschien.

Zum Schleifen ber Holzarbeiten hat ber Gebrauch bes Glas- und Sandpapiers sehr vortheilhaft die ehemals angewensbete Fischaut gänzlich, und selbst ben so wohlseil zu erlangensben Schachtelhalm verbrängt. — Das Poliren geschieht nicht mehr mit Wachs, seit man die tressliche Schellackpolitur ersand, welche in Frankreich i. J. 1774 noch nicht bekannt war, in Deutschland zuerst 1792 von den Tischlern zu Mainz und Leipzig gebraucht worden ist. Später lernte man das Schellack bleichen, wonach es eine fast farblose, für sehr hellsardige Hölzer schätzbare Politur liefert; ja man ist dahin gekommen eine zum Posliren geeignete Austösung des Kopals zu bereiten, womit dem Holze ein nicht nur fast farbloser, sondern zugleich auch besonders harter Ueberzug gegeben werden kann.

Die Delfarbenanstriche auf Holz weiß man jett durch bie Anwendung des Siccativ schnelltrocknend zu machen. Neue Farbstoffe sind für diese Anstriche gewonnen im Zinkweiß, Permanentweiß, Chromgelb, grünen Zinnober, Schweinfurtergrün, Bremergrün, Ultramarin zc. Die Holzmalerei (Nachahmung der Textur und Farbe theurerer Holzarten) hat ein vortreffliches Hulfsmittel in den mit Leder oder Guttapertscha überzogenen Auftragewalzen erhalten.

#### §. 75.

Gingelne Rlaffen von Solgfabritaten.

Wenn man die Betriebsweise und die Erzeugnisse bes Tischler-Gewerbes betrachtet, wie beibe um die Mitte bes

18. Nahrhunderis maren und wie fie heutzutage find, fo offenbart sich gerabe berselbe große Unterschieb, welcher fast im gefammten Gebiete ber Inbuftrie hervortritt und ber fich hauptfachlich in zwei Erscheinungen ausprägt: Tenbeng nach Benutung von Maschinen jum Erfat ber Sanbarbeit, unb Berbreitung eines gemissen Lupus auch in benjenigen Baaren, welche jum Gebrauch ber meniger mobihabenben Bevollerungsfcichten bestimmt find. In ersterer Beziehung brauchen mir nur auf bie Wertzeugmafdinen zu verweifen, von benen bereits gehandelt ift, und welche fowohl bie Folge wie bas Beforberungsmittel einer nach Großbetrieb ftrebenben Inbuftrie finb. Die Bautifchlerei (burch fabritmäßige Anfertigung von Dielenund Parkett-Fugboben, Thuren, Fenftern 2c.) und nicht minber bie Möbeltischlerei hat allmählich biese Richtung erfolgreich eingefclagen; lettere, von ben volltommeneren Rommunitations= mitteln unterftust, bat es babin bringen tonnen, bag ihre Fabritate - ehemals fast ganglich auf ben ortlichen Absat befchrantt - eine hanbelsmaare für weite Berfenbungen zu Lanbe und über Gee nach fremben Belttheilen geworben finb. Betreff bes zweiten oben genannten Punttes genügt es barauf aufmertfam zu machen, bag mit feinen Holzarten furnirte Dobel jur Beit bie fleinften Arbeiterwohnungen fcmuden, welche unter fruberen Generationen auf Gerathe von weichem Bolge mit Farbenanftrich angewiesen maren ober bochftens gu machspolirtem Gichenholz u. bergl. fich erhoben.

Die Berfertigung ber eingelegten Arbeit, eine zur Zeit der Renaissance in Italien und unter Ludwig XIV. höchst ausgebildete, später aber vernachlässigte Runst, ist im 19. Jahr-hundert mehr wieder aufgenommen und allgemeiner an Möbeln zur Anwendung gebracht. Dabei ist durch die Ersindung der Leimfurnüre (welche in den verschiedensten schönen Farden sowie mit täuschender Nachahmung des Elsenbeins, Schildpatis und der Perlenmutter dargestellt werden) ein mannichsaltigerer Esset auf wohlseilem Wege erzielt. Sewisse Arten der Sinslegungen hat man mit geringen Kosten herstellen gelernt, indem

(,

man durch Zusammenleimen vieler Städen von verschiebener Farbe und Sestalt Stangen oder Platten bildet, die dann, querdurch in dunne Blätter zersägt, ohne weitere Mühe viele gleiche Exemplare besselben Wusters liefern. Wan hat endlich Furnüre von hellfardigem Holz mit erhipten Platten oder Walzen, welche eine vertiefte Zeichnung enthielten, gepreßt, das so entstandene Relief weggehobelt und auf diese Weise Figuren erhalten, welche durch die Abstufungen der von der Hitze beswirkten Bräunung wie mit Sepia getuscht sich barstellen.

Kabritmäßige Berfertigung ber Faffer, unter mehr ober ' minber ausgebehnter Benutung von Mafchinen, ift ein Gegen= ftanb, auf ben febr viele Bemuhungen gerichtet worben finb, von ben ins erfte Biertel bes 19. Jahrhunderts gurudreichenben Anfangeversuchen bis in bie neuefte Beit. Die Schwierigkeiten, burchaus tabellofe Faffer auf biefem Bege barguftellen, finb größer als oberflächliche Betrachtung ber Aufgabe erwarten läßt; man hat baber mittelft Mafchinen zuerft nur Tonnen zum Berpacken trockener Baaren verfertigt, ift aber allmählich zu folder Bolltommenheit gelangt, bag 3. B. in England Bier= faffer u. bergl. in Menge jo fabrigirt werben. Die erfte Faffer= fabrit fdeint in Schottland errichtet worben zu fein; Thomas in Caen erhielt 1817 ein frangofifches Ginführungspatent für ein gur Fafferfabritation bienenbes Dafchinenfpftem, meldes mahricheinlich aus England ftammte; er hatte in Frankreich viele Rachfolger mit mehr ober weniger abweichenben Ginricht= ungen: Johannot be Crocart 1821, Legenbre 1828, David 1836 und 1853, Baubrimont 1838, Tarby 1838, ic. In England tamen neuere Erfindungen ber Art jum Borfcein von Robertfon 1848, Samilton 1850, Rofen= borg u. Montgomery 1850, Colper 1858, Sabfielb 1869, 1862. Gin anberes Majdinenfpftem ftellte in Ruglanb Lihaticheff gegen 1860 ber. Wenn in allen biefen Fallen bas Beftreben babin ging, mechanische Borrichtungen ju Unfertigung ber Dauben und Boben fomie jum Auffeten und Fertigmachen ber Faffer zu gebrauchen, fo bat man fich bagegen

öfters auf Maschinen zur Bearbeitung ber Dauben allein beschränkt, wie bies namentlich in England von Brown (1825), Gibbs u. Gatley (1835), Berry (1836), Taylor (1840), in Frankreich von Delorme (1826) und Malepart (1860), in Norbamerika von Benter (1859), Holmes (1860) und Bishop (1866) geschehen ist.

## VIII. Kautichuk und Guttaperifcha.

§. 76.

#### Rautigut.

Das Rautschut (Feberharz, elaftische Gummi, oft nur fcblichtmeg Gummi genannt) gibt ein glanzenbes Beifpiel von bem, was man "industrielle Emporkommlinge" nennen möchte, wenn ber Ausbrud bei Sachen geftattet mare; namlich von Stoffen ober Fabritaten, bie aus anfänglich geringer Bebeutung fich zu hober Wichtigkeit erhoben, wie unter anbern auch mit bem Bint und ber ftahlernen Schreibfeber ber Fall ift. Den Eingebornen von Gubamerita unb Oftinbien mar bas Rautidut von lange her bekannt ebe man in Europa bavon Notig erhielt. 3m Anfange bes 18. Jahrhunberts tam es in Geftalt ber betannten Flafchen nach England, aber man tannte meber feine nutlichen Gigenichaften noch feinen Urfprung und mußte nur, bağ es aus Amerita ftammte; in England wurde bamals bie Unge mit 1 Buinee (7 Thaler) bezahlt. Der berühmte frangofifche Belehrte be la Conbamine lernte mabrend eines langern Aufenthalts in Gubamerita (1736-1745) bie Substang als ben eingetrodneten Dilchfaft eines Baumes tennen, fcidte etwas größere Mengen berfelben an bie Parifer Atabemie unb berichtete wie bie Inbianer baraus Flaschen, Stiefel 2c., sowie (burch Auftragen auf gewebte Stoffe) mafferbichtes Pactind Rachher (1751) entbedte Fresneau ben Rautfoutbaum in Capenne und machte weitere Mittheilungen über

ben Gegenstanb. Es ift ein daratteriftifches Zeichen von ber geringen inbuftriellen Rubrigteit fener Beit, bag bies alles un-1761 und 1768 veröffentlichte Macquer in beachtet hinging. Paris feine demifchen Untersuchungen über bas Rautschut, wobei er beffen Erweichung burch rettifigirtes Terpentinol und Aufloslichkeit in Mether beobachtet hatte. Groffart lehrte 1768 brauchbare Rohren aus Rautichut berftellen burch ichraubenformiges herumwideln eines Streifens auf einem Glasaplinber. 1770 machte Prieftley (bamale in Leebs) auf einige Eigenichaften bes Rauticul's aufmertfam; man benutte es bamals icon jum Auswischen ber Bleiftiftftriche, gab aber für ein murfelformiges Studden von 1/2 Boll (taum über 12 Dillimeter) Große in England 3 Schilling (1 Thaler). Bis ums Jahr 1820 machte man febr wenig und unbebeutenben Gebrauch gu einigen anberen Zweden, als: ju Berichluffen und Robren= verbindungen bei Apparaten in demifchen Laboratorien, ju elastifden dirurgischen Berbanben, gu Bougies und Rathetern (welche lettere Theben in Berlin 1777 anfertigen lehrte), gu elastischem luftbichtem Firnig auf Luftballe, ac. Die ersten Berfuche, Leber und gewebte Stoffe burch (in Terpentinol jur Gallerte erweichtes) Rautschut mafferbicht zu machen, fanben 1791 burch einen Englander Peal Statt. Wie wenig ausgebilbet unb verbreitet im ersten Biertel bes 19. Jahrhunderts bie Bermerthung bes Rautichuts mar, geht unter anberem baraus hervor, bağ noch 1820 Thomas hancock in England ein Patent nehmen tonnte für bie Ginbringung von Rautichutftreifen, um Sanbichube, Gurtel, Sofentrager ac. elaftifc zu machen. Allein icon turge Beit nachber begannen bie Fortschritte, welche allmählich bie jepige umfangreiche Rautfoutinbuftrie foufen. 3m Jahre 1823 trat Dacintof 6 (S. 250) mit feinen weltberühmt geworbenen mafferbichten Stoffen hervor, welche er aus zwei Gewebeschichten mit bagmifchen liegenbem burch Steintohlentheerol aufgeloften Rautichut bilbete. Das Schneiben von Faben aus Rauticut nach verschiebenen Methoben - aufangs aus freier Sanb, nachher burch allerlei

Mafchinen - und beren Berwenbung zu elastischen Schnuren und Geweben ging von Bien aus burch Reithoffer (1828), fand aber weiterhin Nachahmer und Berbefferer in Frankreich und England, worunter Rattier u. Guibal gu Paris (feit 1830) unb Rickels ju Lonbon (1836 und fpater) vor allen anberen zu nennen finb. Aubert u. Gerarb in Paris fabris girten 1852 ober etwas fruber Faben auf gang verschiebene Art, inbem fie eine bide Auflosung bes Rautschuts in Schwefeltoblenftoff burch fleine Löcher preßten. In Deutschland machte bie Berarbeitung bes Rantichuts bebeutenbe Fortichritte burch Fonrobert ju Berlin. - Die Geftalt von Flafchen, in welcher ein großer Theil bes Rautschuts nach Guropa gebracht mirb, reichte nicht mehr aus, als bie Inbuftrie bas Material ju bochft mannichfaltigen Gegenstanben bilbete, und bie biden Platten bes fogenannten Spedgummi finb zu unrein unb pords fur unmittelbare Berarbeitung. Es mar baber eine wichtige Gutbedung, welche jugleich bie Wieberverarbeitung ber Abfalle möglich machte, bag tlein gerschnittenes ober gerriffenes Rautfout fich burch fraftiges Rneten unter Mithulfe ber Barme ju großen bichten Rlumpen vereinigen lagt, bie man beliebig formen, auch zu Platten, banbformigen Streifen unb Faben zerschneiben tann. Rnetmaschinen zu biefem Zwede hat ber fcon genannte Rictels 1836, 1849, 1853 angegeben; ftatt ihrer gebraucht man aber etwa feit 1852 ein Paar glatter hohler, burch eingeführten Bafferbampf ermarmter Balgen. Das Rautichut ift in bem ermarmten Buftanbe fo gefdmeibig, bag es burch ein gewöhnliches Balzwert zu bunnen Platten gestredt werben tann, und es grunbet sich hierauf unter anbern bas feit 1836 in England und Frankreich angewenbete Berfahren, mafferbichte Beuge burch Bereinigung einer folchen frischen (noch flebrigen) Platte mit bem gewebten Stoffe gu verfertigen.

Lubersborff 1) veröffentlichte 1832 feine Entbedung, baß

<sup>1)</sup> Friedrich Bilhelm Lübersborff, Landes-Detonomie-Rath in Berlin, geb. 1801 ju Barwalde im Regierungsbezirt Frantfurt a. b. D.

ξ,

bem burch Terpentinol aufgeweichten Rautschut bie nach bem Erodnen ftets gurudbleibenbe Rlebrigteit benommen wirb, wenn man ihm Schwefel beimifcht; und Benginger in hannover erhielt 1836 benfelben Erfolg burch Bufat einer beißen Schme-Diefe beiben nicht weiter verfolgten Beobfelleberauflojung. achtungen waren bie Borläufer einer höchst bebeutungsvollen Erfinbung, namlich ber fogenannten Bultaniftrung bes Ranticul's. Charles Goobpear zu Remhaven im norbameris tanifchen Staate Connecticut brachte feit 1839 eine Bubereitung bes Rautichuts in Anwenbung, woburch baffelbe bei höchfter Glaftigitat in ben übrigen Gigenfchaften wefentlich veranbert erscheint, indem es alle Rlebrigkeit verliert, in ber Ralte nicht hart und fteif wirb, in ber Warme weniger erweicht unb in allen Auftofungsmitteln bes naturlichen Rautichuts unauftoglich Die erften Coube aus foldem "vullanifirten" Rautichut tamen 1842 nach Guropa. Goobpear hielt fein Berfahren geheim unb nahm erft 1843 (in England) ein Batent bafür, wobei es fich offenbarte, bag bie Bultaniftrung in einem Bermengen bes Rautichuts mit gepulvertem Schwefel unb nachberigem Erhipen biefer Maffe befteht. Ghe bie Renntnig biervon fich verbreitete, ließ fich Sancod in England (1843) fur feine Methobe patentiren, welche barin befteben follte, bas Rautschut in geschmolzenen Schwefel zu tauchen und fobann ber Bige auszufegen; biefes Berfahren bat eben fo menig Gingang gefunben wie jenes von Reene (1845), ber bie aus Rautschut gemachten Gegenftanbe gegen eine Stunbe lang im Berfcloffe= nen ber Ginwirfung von Schwefelbampfen unterwarf, und bas von Partes (1846), welcher fie auf einige Minuten in ein Bemifc von Chlorichmefel und Schwefeltobleuftoff tauchte: überall in England, Frantreich und Deutschland, mo febr balb Fabriten vultanisirter Gummimaaren errichtet murben, aboptirte man ben Goodyear'schen Prozeß als ben einzigen grundlich wirksamen. Erst burch biesen gewann bas Rautschut bie ausgebehnte Bermenbbarteit, welche man jest zu bewunbern hat, befonbers nachbem 1852 Good pear eine neue Mobififation

erfunden hatte, wonach — burch Bergrößerung bes Schwefelzusates und gelegentliche Zusäte von Steinkohlenpech, Schellack, zc. — bas horn = ober sischbeinähuliche Hartgummi (hornisfirte Rautschut) entsteht, gegenwärtig bas gebräuchlichste Material zu Kämmen und außerdem benutt zu einer Menge versichlicher Gegenstände, selbst Rettchen und anderen Schmucksachen.

Es grenzt an Unmöglichkeit, alle biejenigen Waaren aufzuzählen, welche zur Zeit aus Kautschut in seinen verschiebenen Zuständen, namentlich aber vulkanisirt und hornisirt, angesertigt werben; aber man barf sich bieser Mühe überhoben halten, da die Artikel der Mehrzahl nach zu alltäglichem Sebrauche dienen, daher genugsam bekannt sind. Keinen schlagendern Beweis aber gibt es für den Umfang, den die betreffende Industrie von Stufe zu Stufe steigend erreicht hat, als die Listen über die Kautschukeinsuhr in den britischen Königreichen, da diese letzteren nicht nur die größten Mengen des Rohmaterials beziehen, sondern auch in ausgedehntester Weise bessen. Im Jahre 1830 überstieg das importirte Kautschuk nicht den Betrag von 50000 engl. Pfund (etwa 454 Bentner zu 50 Kilogramm); bagegen betrug es

im Jahre	Zir. v. 50 Kil.		im Jahre	3tr. v. 50 KiL		
1842	_	2877	1860	_	43729	
1846	—	5005	1861	_	58761	
1850	_	7784	1862	_	60660	
1852	_	19921	1863		66701	
1854		28030	1865	_	72537.	

Bon ber Einfuhr bes J. 1865 ist etwa ein Biertel wieber ausgeführt worben.

§. 77.

# Suttapert scha.

Diese merkmurbige Substanz — ber Rudstand eines eine getrockneten milchigen Baumsaftes gleichwie bas Rautschut,

( .

und diesem in einigen Beziehungen ahnlich — charakterisirt sich ihm gegenüber burch eine größere Harte, weit geringere Elasstizität, lederartige Zähigkeit und die Eigenschaft, in einer Wärme von etwa 60°C. so zu erweichen, daß sie gleich Wachst geknetet und gesormt werden kann. In Ostindien war die Suttapertscha lange ein gewöhnliches Waterial zu Peitschen, Artstielen und anderen kleinen Geräthen gewesen, als sie 1843 auf Beraulassung zweier Bewohner von Singapore, eines Arztes William Wontgomery und des Joze d'Almeida, in England bekannt wurde. Als hierauf 1844 zuerst 2 Zentner zum Versuch der Verarbeitung dahin geschickt worden waren, mehrte sich die Nachsrage schnell und es erhob sich die Einsuhr in Großbritannien (wohin sie fast allein stattsindet) in nachstehender Weise:

Jahr		Zir. v. 50 Kil.	Jahr		3tr. v. 50 Kil.
1845	_	186	1862		18576
1857		17700	1863	_	22002
1860	_	21114	1865		29543.
1861	_	20055			

Die Segenstände, welche man aus Suttapertscha herstellt und herzustellen versucht oder empsohlen hat, sind höchst mansnichsaltig; als am meisten praktisch sind barunter hervorzuheben: Waschinentreibriemen, Schnüre, Gefäße und Röhren, welche mit starken Säuren in Berührung kommen, Spazierstöde, Reitsund Fahrpeitschen, Schuhs und Stiefelsohlen, Matrizen oder Formen zu Galvanoplastik, plastische Ornamente, Statuetten, 2c. Als isolirende Substanz für die Orähte in unter Wasser liegenden Telegraphenleitungen ist die Guttapertscha durch nichts zu ersehen. — Die Guttapertscha-Industrie ging, wie aus vorsstehendem zu ersehen, von England aus, verdreitete sich aber recht bald auch auf dem europäischen Kontinente. Wan wens bete das beim Kautschut gebräuchliche Bulkanisiren (S. 575) auch hier an, wenn man dem Waterial größere Härte geben und seine Erweichung in der Wärme vermindern wollte; man

mengte in gleicher Absicht verschiebene pulverförmige Mineralsstoffe bei, bereitete selbst Mengungen von Suttapertscha mit Kautschut; u. bgl. m. Doch ist man von bem anfänglichen übertriebenen Streben, Suttapertscha für alles und jedes anzumenben, glücklicher Weise zurückgekommen.

# IX. Bearbeitung der Chierhaute.

§. 78.

#### Gerberei.

Die Lebergerberei bietet bie im 19. Jahrhundert feltene Erfcheinung eines Inbuftriezweiges bar, welcher, obicon auf demifden Borgangen berubenb, feine Fortidritte nicht bem Ginfluffe ber demifden Wiffenfchaft verbantt, fonbern von jeber auf bem Wege ber Empirie sich ausgebilbet hat. Wenn biefer Umftand Urface ift, bağ wir bie Gerberei rudfichtlich bes Befentlichen ihrer Betriebe heutzutage faft auf bemfelben Stanbpuntte erbliden, welchen fie bereits vor Jahrhunderten einnahm, fo liegt bie Schulb hiervon nicht etwa allein in einem Abwenben ber betreffenben prattifchen Techniter von ben Rathichlagen ber Wiffenschaft, sonbern wenigstens eben fo febr in bem geringen Entgegentommen ber lettern ober vielmehr in ihrem Unvermogen, ber Praris ein leitenbes Licht aufzusteden. Um bies mit mahrem Erfolge gu tonnen, mußte bie Chemie erft volle Ginficht gewonnen haben in die innere Ratur ber Borgange, burch welche bie rohe Thierhaut in Leber verwandelt wird. Der 3med biefer Umwandlung - namlich Darftellung eines ber Raulniß wenig unterworfenen und babei mehr ober weniger geschmeibigen Probuttes - wird in ben brei Sauptarten ber Leberfabritation (ber Roth-, Beiß- und Samifchgerberei) burch fo ganglich verschiebene Mittel erreicht, bag ein einheitlicher Besichtspuntt fur biefelben fast eber in einer rein physischen als in einer demifchen Ginwirkung ber gerbenben Gubftangen

( ,

gesucht werben möchte, zumal die organische Struktur der Haut durch das Gerben nicht aufgehoben oder auch nur verändert wird; aber bennoch beweiset das Berhalten der rohen Haut gegen die Gerbemittel und des Leders gegen chemische Agentien, daß man es hier nicht etwa mit bloßen Abhäsionserscheinungen zu thun hat. Man kann hierin eine gewisse Berwandtschaft des Gerbens mit dem Färben der Garne, der Gewebe und des Holzes nicht verkennen; und insofern ist der geistreiche Ausspruch von Knapp: die Gerberei sei nur ein spezieller Fall der Färzberei (mit verschiedenem Zwecke) völlig begründet. Aber wie weit hat die Färbekunst jene ihre Berwandte hinter sich zurückegelassen!

Es ift ein vollgultiger Beweis fur bie rein empirische Entwickelung ber Gerberei , bag ber wichtigfte Zweig berfelben bie Roth: ober Lohgerberei - feit einer im Duntel ber alteften Gefchichte verlorenen Beit betrieben murbe, ohne bag man ben babei wirksamen Stoff tannte: ber gerbenbe Bestanbtheil ber Gallapfel, ber Gidenrinbe ac. - ber Gerbftoff (bie Berbfaure) - wurbe nicht fruher als i. 3. 1793 von Deneur') unb bestimmter 1795 von Geguin \*) als eigenthumlicher Rorper erkannt, und noch fpater find beffen Gigenschaften und Berhaltniffe von verschiebenen anberen Chemitern genauer erforscht Bon ba an batirt ber Beginn einer Beriobe, welche manche Berbefferungen ber Gerberei in ihren Berfahrungsarten und Sulfsmitteln gebracht hat, die jeboch meift gu fehr bie Ginzelheiten betreffen, um bier ausführlich verfolgt zu werben. Daß bie Runft bes Gerbens und namentlich bie Rothgerberei aus bem Orient stammt, tann nicht bezweifelt werben. Geit langer Beit finb bort vortreffliche Lebergattungen verfertigt worben, bevor Europa fich auf gleiche Sobe erhob. Um bie

<sup>1)</sup> Ricolas Depeur, Apotheter und Professor ber Chemie in Baris; geb. 1746 und gest. 1887 baselbst.

<sup>2)</sup> Armand Seguin, Armeelieferant unter verschiebenen frangosiichen Regierungen; geb. ju Paris um 1765, geft. 1835.

Safftanfabritation tennen zu lernen ichidte ber frangofische Dinifter Maurepas i. 3. 1730 einen gewiffen Granger nach ber Levante; in Folge beffen murbe 1749 bie erfte europaifche Saffiangerberei zu Sct. hippolyt im Elfaß errichtet. Bu gleichem 3mede entfanbte einige Jahre spater bie Society of arts in Lonbon (S. 153) einen Armenier Namens Philippo nach Kleinafien. Doch icheinen biefe fruheften Berfuche nicht fofort nachhaltigen Erfolg gehabt ju haben; benn ber Aufschwung ber frangofischen Saffianfabritation wirb von bem Jahre 1797 an batirt, wo eine berartige Fabrit in Choify le Roi bei Paris errichtet wurde. In Deutschland fand diese Fabritation balb nach 1800 (querft in Würtemberg) Gingang. Die englischen Lohgerbereien erzeugten im 18. Jahrhundert bereits vorzügliches In Deutschland erlangten bie Leberfabriten gu Dalmebn und Maing großen Ruf. Die Berliner Lohgerberei gewann feit 1734 burch frangofische Ginmanberer bebeutenbe Ausbehnung und Bervolltommnung. Unter ben Deutschen, welche fich burch prattifche Bersuche und Schriften im Anfange unferes Jahrhunderts Berdienfte um bie Gerberei erwarben, find Bermbftabt 1) (1802 - 1807) und Meibinger 1) (1802) hervorzuheben.

In der Vorbereitung der Häute zum Gerben sind einige bemerkenswerthe Neuerungen eingeführt. Das Enthaaren durch Anwendung des Saskalks (des in Leuchtgasfabriken zur Gasteinigung gebrauchten und sonst werthlosen Kalks) wurde von Böttger in Franksurt a. M. empsohlen und um 1839 in Berlin zuerst ausgeführt. In England sind verschiedene Masschinen zum Abnehmen des Haars angegeben. Das Schwellen der Häute mittelst verdünnter Schweselsfäure kam schon früher

<sup>1)</sup> Sigismund Friedrich hermbftabt, Profeffor ac. in Berlin; geb. 1760 gu Erfurt, geft. 1893 gu Berlin.

<sup>2)</sup> Rarl Freiherr v. Meibinger, nieberöfterreichischer Landichaftsfettetär; geb. 1750 gu Trier, geft. 1820 gu Bien.

in England auf, burch Macbribe') 1769 unb Johnson 1770. Gine Menge neuer Gerbmittel murben aller Orten vorgeschlagen ober versucht, meift ohne prattischen Erfolg; jeboch haben einige berselben bas Burgerrecht gewonnen, wie namentlich Sumach (Schmad), ben man in ber zweiten Salfte bes 18. Jahrhunderts zu gebrauchen anfing; Dividivi, welches zuerft 1768 von Caraccas nach Guropa tam; Ratechu, von Bants") 1801 empfohlen, von humphry Davy 1803 chemisch unterfucht, in Offindien icon lange vorber gum Gerben angewenbet, in Europa etwa feit 1830 in zunehmenbem Gebrauch. Ermarmen ber Lohgruben burch Dampf fceint eine ameritanifoe Erfindung gu fein; in Guropa nahm Gettliffe 1812 ein bezügliches Patent für Frankreich. Das Gerben in Lobbruben, welches feiner rafcheren Beenbigung megen (baber Son ellger= berei) bei bunneren Lebergattungen ben Borgug vor bem Gins setzen mit gemahlener Lohe hat und gegenwärtig allgemein verbreitet ift, murbe 1769 von Macbribe angegeben, ber jeboch babei einen falschen Weg einschlug, indem er die Lohe mit Kaltwaffer extrahirte. Diefer Umftanb ift ohne Zweifel ber ichnellen Berbreitung bes Berfahrens hinderlich gewesen, und es verfloß geraume Zeit bis basselbe prattifch murbe: in England burch Fan 1790, in Frantreich burch Seguin 1795, bann wieber burch Englander Desmond 1796, Brewin 1799, Cant u. Miller 1802. In Deutschland gab Gichler 1816 Unleitung jum Gerben mit Lobbrüben. Um meiften entwidelte fich nachher ber Betteifer in Ausbilbung biefer Gerberei nach vielerlei Dethoben in Norbamerita und England; unter ben Englanbern thaten fich namentlich hervor: Ronalbe 1818, Spilsbury 1823, Fleicher 1824, Enowing u. Duesburg 1826, Drate 1831, Chaplin 1836, Jones 1836, Bremin 1836

ξ.

<sup>1)</sup> David Macbribe, Argt in Dublin; geb. 1726 gu Ballymoni in ber irlanbifden Grafichaft Antrim, geft. 1778 gu Dublin.

<sup>2)</sup> Sir Joseph Bants, reicher Privatmann und berühmter Reisenber; geb. 1748 in London, geft. 1820 ebenda.

(unter Anwendung von Kino und Dividivi), Cor 1836, 1841, Berapath 1837, Boole 1839, 1841, Roffiter, Turnbull, Squire alle brei 1844, Reasley 1845, u. A. -Bur Appretur ber Leber tamen mancherlei Borrichtungen in Gebrauch; besgleichen bat bas Ladiren bes Lebers unb bas Farben ber feinen Lebergattungen bebeutenbe Fortfchritte gemacht, in welcher Beziehung bie gang neuerlich aufgetommene Anwendung ber iconen Anilinfarben befonbere Ermahnung verbient. Unter ben Appretirvorrichtungen nehmen bie Dafchi= nen, mit welchen bas halbtrodene Sohlleber perbichtet und in gewissem Grabe gefchmeibig gemacht wirb, einen hervorragenben Plat ein. Chemals bebiente man fich ju biefem Zwede ber Banbarbeit, namlich bes Schlagens ober Rlopfens mit bolgernen, tupfernen, meffingenen Sammern. Man gebrauchte aber icon por 1800 (namentlich in ber Schweig) vom Baffer getriebene Sammer, welche nach bem Borbilbe ber Schwanghammer auf ben Gifenhutten gebaut maren. Spater ging man ju Bertitalhammern über, welche gleich ben Stempeln eines Stampfwerts burch Daumlinge gehoben murben und vermöge bes freien Falles wirkten (Harvey in London 1815, Sterlingue in Paris 1839, 1842, Farcot bafelbft 1842, Romgen bafelbft 1853), und endlich veranberte Berenborf in Paris (1842) biefe lettere Ginrichtung babin, bag ber Stempel nicht mehr fclagenb sonbern brudenb wirkte. Auch burch ben Drud einer über bas leber bin und ber gerollten Balge ift ber 3med erreicht worden (Sarven 1815, Debergue in Baris 1840).

**S**. 79.

## Leberarbeiten.

Aus der großen Menge verschiebenartiger Industrieerzeugnisse, zu welchen Leber das einzige ober vorzüglichste Material ist, können bei Berücksichtigung des hier gewährten Raumes nur einige hervorragende Gegenstände besprochen werden.

Befpaltenes Leber. - Der Gebante, Leber feiner Dicte nach berart ju gertheilen, bag bie Rarbenfeite von ber Aleischfeite getrennt wird und zwei Blatter entstehen, beren jebes fur fich ju geeigneten 3meden verwenbet merben tann, fceint balb nach ber Witte bes 18. Jahrhunderts aufgetaucht ju fein. Die erfte Radricht barüber finbet fich gelegentlich eines Patentes, meldes i. 3. 1768 Powers ju Coventry in Barmidfbire fur biefes Berfahren erhielt. Diefer aber verrichtete bas Leberfpalten aus freier Sand mittelft eines Gerbermeffers, mobei ein gutes und ficheres Resultat taum erreichbar ift. Dan bemubte fich beshalb febr balb, fur biefe Arbeit Maschinen gu erfinben, welche in neuerer Beit febr vervolltommnet worben finb. Bugleich bat man ihre Benuhung ausgebehnt, inbem man fie auch jum Falgen, b. h. jum Glatten ber Fleischfeite und gur Berftellung einer überall völlig gleichen Dide bes Lebers gebraucht, wobei bie ber Fleischseite entnommenen Theile mehr ober weniger ludenhafter Abfall find. Die lettermabnte Bearbeitung ift von besonherer Wichtigkeit beim Burichten besjenigen Lebers, welches gur Anfertigung ber Woll- unb Baumwoll=Kragen und zum Uebergiehen ber Druckwalzen in ben Streckwerken ber Spinnmaschinen bient. - Die erfte Leberfpalt= maschine, welche Crowley in London 1777 angab, mar ein febr unvolltommener Gutwurf, welcher mahricheinlich nie prattifch geworben ift. Gine Rouftruftion, ber man trop fichtbarer Mangel eine brauchbare Wirtung allenfalls gutrauen tann, erfand bagegen Choumert in London 1783. Seit bem Beginn bes 19. Jahrhunderts folgten berartige Maschinen einander in giemlicher Angahl und von mannichfaltiger Bauart, mas allein foon bie Schwierigkeit ihrer Aufgabe barthut, fofern auf ber Fleischseite ein recht brauchbares Blatt abgeloft werben foll. In England erichienen Leberfpaltmafdinen von Barr u. Bevington 1806, Newberry 1808, Revere 1810 (verbeffert von Oper 1811), Durbury 1828, Graf Colombier 1844; in Frankreich von Streisguth u. Rreg 1828, Blummer 1838, Duport gegen 1844, Giraubon gegen 1848, Apel

boorn 1853. Daß auch die Amerikaner in biesem Fache selbsständige Konstruktionen aufzuweisen haben, ist zweisellos; doch liegt bestimmte Nachricht nur von einer Waschine vor, für welche Richardson 1842 patentirt wurde. Bon hierher gehörigen beutschen Ersindungen ist nur die Leberspaltmaschine von Hoffsmann in München (1844) bekannt geworden.

Die interessanteste Unwenbung ber Leberspalterei besteht in ber hervorbringung hohler lebergegenstanbe ohne Rath ober fonftige Bufammenfügung. Benn man ein in angemeffener Beftalt jugeschnittenes Stud biden Sohlenlebers burch ein parallel ju feiner Oberfidche einbringenbes Meffer berart spaltet, bag bie Zertheilung nicht bis an ben Rand hinaus reicht, fo entsteht im einfachsten Falle eine plattliegenbe Tafche, bie man nachber über eine Form gieben unb zu einem Sohlforper auf-Gine Abanberung befteht barin, bag man treiben tann. ftatt vom Enbe bes Studs anzufangen - etwa auf einer beliebigen Stelle ber Leberflache einen Schnitt bis auf bie halbe Dicte binein macht unb, von bier ausgebenb, nach entgegengesehten Richtungen bas Meffer vorbringen lagt. Durch biefe und abnliche Verfahrungsarten gelingt bie Berftellung febr verfciebener Gegenstanbe , wie Futterale , Gabels und Degenscheis ben, Schläuche und Rohren, Schuhe, Felbflaschen, Patrontafchen 2c. Die Geschichte biefes Inbuftriezweiges ift ziemlich neu. Zuerst ließ fich (foviel barüber bekannt) 1816 Daitre in Paris für Anfertigung berartiger Schuhe patentiren, welche er ganglich burch hanbarbeit mittelft eines bunnen fcarfen Meißels herstellen wollte. Im Jahre 1824 nahm Petitpierre ju London ein Patent, gleichfalls für Bilbung von Schuhen, wobei er ein volltommeneres, jeboch auch mit ber hanb gu führenbes Spaltmeffer gebrauchte. Der Bebante, eine Dafchine zu bem in Rebe ftebenben Zwecke anzuwenben, murbe von bem Frangofen Contour 1845 verfolgt, aber mit ungenugenbem Resultat; bagegen gelang bies auf sehr zufriebenstellenbe Weise 1846 Becqueur in Paris, beffen Arbeiten (felbft fo ichwieris

ger Art wie Felbstaschen mit engem Halfe, Patrontaschen mit Klappbeckel u. bergl. m.) Bewunderung verbienen.

Souhmaderei. — Seit Anfang bes gegenwärtigen Jahrhunderts, und zwar zuerft in England, sind vielerlei Borrichtungen angegeben worben, welche bem Schuhmacher geftatten, feine im Sigen fo unbequeme und noch mehr gesundheitstorenbe Arbeit ftebenb zu verrichten. Dann haben bas erfinberische Streben ber Norbameritaner sowie in Europa bie vielfachen Rriege und icon bie jahlreichen ftebenben Beere an fich Beranlaffung gegeben, bie Schuhmacherei theilweise zu einem fabritmäßigen Betriebe unter Anwenbung von Majdinen zu erheben. In biefer Richtung vorgehend erfand man mechanische Borrichtungen jum Bufdneiben ber Gohlen wie bes Oberlebers; bie langwierige Arbeit bes Rabens aber murbe zuerst burch Ginführung ber genagelten Fußbetleibungen beseitigt, für feis neres Schuhwert neuerlich burch ben Gebrauch ber Rahmafchinen wenigftens febr erleichtert und abgefürgt. - Die Erfindung genagelter Soube, bei beren Berfertigung man fich anfangs eiferner, meffingener ober tupferner fpiger Stifte ohne Ropf bebiente, stammt aus Norbamerita und tam um 1810 nach Europa: in biefem Jahre nahm ber Ameritaner Barnett in Frantreich ein Patent bafur, welches er burch ben Schuhmacher Gergonne in Paris ausbeuten ließ; unb ebenfalls betrieb Brunel (S. 310) in London eine Fabrit genagelter Soube. Rach 1815 verbreitete sich biese Art zu arbeiten auch über Deutschland. Die ofterreichische Regierung ertheilte 1818 bafur ein Patent fur bas bamalige Combarbifchevenetianifche Ronigreich an Locatelli in Mailanb, mahrend in einigen beutschen Stabten ber Monarchie (Wien, Ling, Steier zc.) genagelte Fußbetleibungen icon von einzelnen Schuhmachern verfertigt murben. Gine abgeanberte (gefrummte) Form ber Schuhftifte brachte Bright in London 1846 jur Anwendung. Neuere Maschinen jum Rageln ber Schuhe finb g. B. in Norbamerita von Leonarb (1829) und Millis (1831), in England von Sarbottle (1844), in Frantreich von Durenille unb Bonneau (beibe

1850) bekannt geworben. Der Uebergang von ber Anwendung metallener Stifte jum Gebrauch ber holzernen, welcher man fich heutzutage allgemein bebient, fanb in Norbamerika und zwar mahrscheinlich nicht lange vor 1840 Statt. In Deutschland murbe bie holznagelung 1839 von Rrant ju Dresben, 1842 von Anbrefen ju Berlin und faft gleichzeitig von Demmer zu Wien eingeführt. Elven in London veranberte 1843 auf zweckmäßige Beife bie Bufammenfügung bes Oberlebers mit ber Goble bei genagelten Schuben, und bie Frangofen Lefevre u. Boft erfanden 1844, 1845 eine Dafdine gur Anfertigung ber holzgenagelten Schuhe. - Die Berbinbung bes Oberlebers mit ber Sohle burch Schrauben (ftatt ber Ragel ober Stifte) fceint Deutschland anzugehoren, wenigstens nahm Brecht aus Stuttgart icon 1822 in Defterreich ein (allerbings ohne Folgen gebliebenes) Patent bafur, mahrenb bies in Frankreich burch Paul erft 1833 geschah. Paumier in Paris brachte bie Schrauben auf ber Innenseite bes Schuhes an (1839). Schrauben ohne Ropfe, b. h. abgeschnittene Stude eines mit Schraubengewinden verfebenen Drabtes, gebrauchte zuerft Dumern in Paris 1844; eine febr hubiche burch Danbarbeit gu bebienenbe Borrichtung, welche bie Gewinde auf bem Drahte macht, benfelben in die Sohle einschraubt und schlieflich ihn bicht an letterer burchichneibet, ging 1860 von Lemercier in Paris In Defterreich find geschraubte Schuhe querft von Dem-Die beutschen Goubmer ju Wien 1844 gemacht worben. macher bezogen burch langere Zeit bie Bolgftifte aus Amerita; benn obwohl Reufrang in Berlin icon von 1842 ober 1843 an einfache Borrichtungen ju beren Berfertigung lieferte, bie 1844 von Pfanntuche in Wien nachgebaut murben, fo tamen boch erft fpater bei uns Dafchinen auf, welche gu einer Fabrikation im Großen geeignet sind: eine solche Maschine erfand Beglich in Raiserslautern 1857, und andere lieferte um 1860 Roller in Berlin.

Handschuhfabritation. — Wegen Berfertigung ber Handschuhe aus feinem weißgarem (sogenanntem Glace-) Leber

war bie Stadt Annonay in Frankreich am fruheften berühmt, unb von biefem Lande aus ging allmählich bie Kabritation ber feinen Banbidube überhaupt nach anberen Staaten über, fo namentlich auch nach Deutschland, mo bie Berfertiger biefes Artitels fortmabrend, burch bie Benennung "frangofifche Sanbichuhmacher" Diefe Berpftangung fanb urfprunglio untericieben murben. am Enbe bes 17. Jahrhunderts burch ausgewanderte Franzosen ftatt, welche fich nach Berlin, Erlangen, Dresben, Prag zc. Bier folder Emigranten grunbeten 1702 in Berlin eine frangofifche Sanbiduhmachergunft, bie fich 1734 auf 8 Meifter vermehrt batte und 1844 beren 9 gablte. Das erfte fabritmagige Unternehmen für Berfertigung ber Sanbidube nach frangofischer Art erhielt ber preußische Staat nicht fruger als 1828 (ju Breslau). In Prag begann 1784 Boulogne bie Fabrikation bes Handschuhlebers und ber Hanbschuhe nach frangöfischer Beise und bamit bas alteste großere berartige Geschäft Deutschlands. Unter mehreren Unternehmern biefes Raches in Wien find aus bem erften Biertel bes 19. Jahrhunberts Desbalmes und Jacquemar hervorzuheben; letterer mirtte feit 1820 wefentlich bagu mit, bie bortige Hanbichubfabritation auf einen Standpuntt zu heben, mo fie ber frangofischen vollig gleich Wien gabite i. 3. 1823 über 30 größere und fleinere itebt. Fabriten von sogenannten frangofischen Sanbichuben. Die be= beutenbsten Erfindungen bes Faches finb inbeg noch immer von Frankreich ausgegangen, so z. B. die Apparate zum mechanifchen Borzeichnen ber Sanbicube auf bem Leber behufs bes Ausschneibens mit ber Sanbichere (Fillion in Paris 1836, Preville baselbst 1842), bas Ausbauen auf schneibigen stählernen Patronen (vor 1836) und bie fogenannte Rahmafchine, eine Art Bange, welche bas Leber bicht am Ranbe faßt unb ber Nabel genau bie Stellen anweiset, wo fie einftechen muß. Diefer lettere Apparat, icon 1807 von James Winter gu Stote in Comerfetibire erfunben und 1821 mobifigirt, von Lunel u. Aubry in Chaumont 1824 als neu angegeben und . burch Jacquemar 1829 in Wien eingeführt, erhielt mancherlei

Berbesserungen: 1828 einerseits von Aubry in Chaumont und andererseits von Senuys-Chatelain ebenda, 1843 von Smith in London und Walter in Stoke, 1851 von Blanchon zu Laigle in Frankreich.

### X. Sertil-Induftrie.

**§.** 80.

#### Die Baummoile.

Gifen , Steintohle und - Baumwolle find bie brei Großmachte, welche burch ihre Berrichaft bem inbuftriellen Wefen bes 19. Jahrhunderts feinen Charafter aufgeprägt haben (- ber Dampf, welcher nach gleichem Ruhme geigt, ift boch nur erft ein Rind ber Steinkohle -). Wir haben ben beiben zuerft genannten gehörigen Orts unfere Aufmertfamteit gewibmet; es ift nur gerecht wenn wir jest auch bie Erhebungsgeschichte bes britten Gliebes in biefem ftaunenswerthen Bunbe etwas ein= gebend betrachten. Arten ber Baumwollpflange find in Afien, Afrita und Amerita einheimisch, und in allen biefen brei Erbtheilen hat die Verarbeitung ber Baumwolle von Alters ber einen Sit gehabt; in weit geringerem Grabe gilt bies von Guropa, ba nur beffen füblichfte Theile jum Anbau biefes werthvollen Spinnftoffs sich eignen. Allerbings murbe ber Baumwollbau in Spanien burch bie Araber eingeführt, und in Italien beftanb berfelbe bereits im Jahre 1000; allein bas neuere Europa bezog nach Entbedung bes Seeweges um bas Borgebirg ber guten hoffnung große Mengen baumwollener Gewebe aus Oftinbien, mas im 18. Jahrhunbert noch fortbauerte, ungeachtet vom Schluffe bes 16. Jahrhunberts an bie Hollanber auch viel unverarbeitete oftinbifche Baumwolle nach Europa lieferten und baburch ju vermehrtem Spinnen unb Weben berfelben in Holland, Frankreich und Deutschland Beranlaffung gaben, wo man bisher nur turtifche (levantifche) Baumwolle verarbeitet hatte. In England ift bas Borhanben-

fein von Baumwollmeberei erft von 1641 an (zu Manchefter) nachgewiesen, und verschiebene Umstänbe berechtigen, ihr Ent= fteben bafelbft nur turge Beit vor bem genannten Jahre frühestens in bas erfte Biertel bes 17. Jahrhunberts - ju feten; es wirb für febr mabricheinlich gehalten, bag eingeman= berte nieberlanbische Protestanten fie babin gebracht haben. Die Englander fpannen aber gu fener Beit bas baumwollene Garn, menigftens jum Theil, nicht felbft, fonbern tauften es vom Feftlanbe. Die erfte Baumwolle bezog man hauptfachlich aus ber Levante (Sprien und Bypern); boch machten bie Englanber auch Anfange mit bem Baumwollenbau auf ben fleinen Antillen. Der Werth ber in England eingeführten Baumwolle wird fur bas Jahr 1697 auf nabezu 2 Millionen Pfb. Sterl, angegeben; er mar aber 1764 icon auf mehr als 33/4 Millin= nen Pfb. Sterl. geftiegen. In ben jetigen Morbameritanifchen Bereinstaaten, welche nachher ber hauptlieferant von Baumwolle für bie europaifche Induftrie merben follten, fand ein erfter Berfuch mit Baumwollpflanzung i. 3. 1621, aber bie erfte Ernte von langftapeliger Baumwolle (von ber Art wie Gea-Joland und New-Orleans) nicht früher als 1790 ftatt. frubefte Ginfuhr norbameritanifder Baumwolle nach England fällt allem Anschein nach ins Sahr 1747. Bon bem rafchen unb gewaltigen Steigen ber Baumwollprobuttion in ben Bereinstaaten, welches zugleich einen Magftab fur bas Anmachfen ber Baumwollinbuftrie in Guropa gemahrt, gibt Folgenbes einen Begriff. Es betrug bie Menge ber ausgeführten Baumwolle im Jahre

1791	_	1717	3tr. ¹)	1831	_	2,512685	ztr.
1794	_	15400	H	1841	_	4,809905	w
1800		161385	H	1851	_	8,411709	
1810	_	851841	#	1857		9,509809	
1821	— 3	1,133008	21				

<sup>1)</sup> Bentner von 50 Kilogramm, wie in allen noch folgenben Angaben dieser Art.

Die in ben Staaten felbft verarbeitete Menge hat um 1827 bis 1829 ungefähr ein Siebentel, um 1855-1857 bagegen etwa ein Biertel bes Erports betragen, woraus gu ertennen ift, bag bie Baumwollinbuftrie in ftarteren Berhaltniffen geftiegen ift als ber Baumwollbau. Der innere Krieg 1861-1864, burch welchen ungeheure Baumwollvorrathe zerftort und bem Anbau fowie ber Bericiffung außerorbentliche hemmniffe bereitet murben, hat in Folge ber geminberten Probuttion nicht nur eine verhängnigvolle Rrifis für bie bavon abhängige Inbuftrie berbeigeführt, fonbern auch gleichzeitig (wie fich weiter unten zeigen wirb) nach anberen Bezugsquellen bes Materials bingebrangt, baburch aber bie Baumwollfultur in anderen Erbtheilen bermaßen belebt, bag es febr zweifelhaft ericheint, ob bie Bereinstaaten jemals wieber bas vorige Uebergewicht in vollem Mage erlangen merben. Bahrenb burch bie fteigenbe Ausbehnung bes Baumwollbaues ben Bevolterungen bie Be-Meibungsftoffe in größerer Menge und Auswahl bargeboten merben tonnten , genoffen biefelben jugleich bes Bortheils einer beträchtlichen Preisverminberung. Die Preife ber Baumwolle haben nämlich im Allgemeinen einen ber Probuttionsmenge entsprechenben Bang insofern eingehalten, ale mit fteigenber Bufuhr ein Sinten bes Preises verbunden mar, und umgekehrt. In Liverpool betrug ber Durchschnittspreis für 1 engl. Pfund nordameritanifcher (Upland =) Baumwolle in englischen Bence Sterling:

im	Jahre	1800	_	26	im	Jahre	1850	_	71/4F]
tr	#	1806	-	19	W	*	1857	-	74/4
Ħ	*	1816	-	181/4			<b>186</b> 0		71/4
*		1820		111/2	Ħ		1861	_	11
M	#	1830	***	67/6	*		1862	_	23%
#	•	1840	_	7	#	#	1864	_	311/4
	. #	1848	_	4³/a¹)			1865	-	22

<sup>1)</sup> Ein außerorbentlich niebriger Preis, ber angerbem nur noch in ben Jahren 1848 bis 1846 ahnlich vorlam.

( ,

Die Baumwollprobuttion in Brasilien und Westindien zussammengenommen überwog bis gegen das Jahr 1820 jene von Nordamerika, sie hat aber seitbem mit letterer nicht im ents ferntesten Schritt gehalten. Brasilien allein exportirte von 1840 bis 1855, mit meist unerheblichen Schwankungen, durchs schnittlich bes Jahrs nur 231500 Zentner.

Ostindien, die eigentliche Wiege der Baumwollkultur, hat bis in die neueste Zeit nur geringe Sorten hervorgebracht, die mit den amerikanischen keinen Vergleich aushalten konnten. Ein Bezug dortiger Baumwolle für die europäische Fabrikation hat deshald zwar mit den Jahren steigend stattgesunden, jedoch mit rascher Vermehrung erst in den letztvergangenen 30 Jahren und besonders nachdem der durch den amerikanischen Bürgerkrieg veranlaßte Mangel in höherem Grade dazu nöthigte. Da die erportirte ostindische Baumwolle meistentheils nach großbritannisschen Däfen geht, so gibt die Einsuhr derselben in Großbritannien einen guten Maßstad für den Verbrauch in Europa überhaupt. Diese Einsuhr (welche nicht früher als i. J. 1783 begann) erreichte von 1783 dis 1792 nur einen jährlichen Durchschnittsbetrag von 595 Zentner, stieg aber dann in solgender Weise:

```
6619 Bir.
                          1851
1793
                                - 1,181192 3tr.
           60144
                          1857
1800 -
                                    2.506384
         169952
1810
                          1860
                                    1,851925
                                   3,347856
                          1861
1821
          70437
                          1862
                                    3,562077
1831
         213094
                          1865
                                   4,046020
1841
         910810
```

Sie erhob sich sogar in ben ersten 11 Monaten bes Jahrs 1866 auf 5,953994 Zentner.

Bon ben afrikanischen Ländern ist allein Egypten von Bebeutung hinsichtlich der Lieserung von Baumwolle für Europa.
Obwohl bort die Baumwollpflanze einheimisch ist und im Alterthume Berarbeitung der Baumwolle stattgefunden hat, so war
boch der Andau vernachlässigt und ohne Bedeutung dis zum
Jahre 1820, wo der Bizekdnig Wehmed Ali ihn durch energische

Maßregeln zu heben begann, so baß nun schon lange die egyptische Baumwolle zu den besten Gattungen gehört. Der Export nahm seinen Ansang 1823, in welchem Jahre etwa 14000 Zentener nach England kamen. Zwischen 1850 und 1857 betrug die Aussuhr im Durchschnitte jährlich 423492 Zentner. Die Hauptsabnehmer sind England (zu etwa drei Fünstel), Frankreich und Desterreich. Im Jahre 1865 gingen allein nach England 1,606700 Zentner. — In Algerien hat die französische Regierung den Baumwollbau 1850 eingeführt; die Produktion betrug i. J. 1862: 86 Zir., i. J. 1860 schon 2129 Zir., i. J. 1865 aber 11200 Zentner.

Die Baumwollernten Spaniens und Italiens sind ohne Belang für die auswärtige Industrie, obschon man sich in Itaslien seit etwa 10 Jahren ernstlich bemüht hat, den Andau in Neapel, Sizilien und Sardinien zu heben, so daß i. J. 1865 schon 63000 Zentner italienischer Baumwolle nach Frankreich ausgeführt werden konnten. — In Griechenland hat die Probuktion seit 1860 einen nicht unerheblichen Ausschwung genommen: sie betrug in diesem Jahre nur 21609 Ztr., hob sich aber 1862 auf 49895, 1863 auf 82800 und 1864 auf 281000 Zentener. — Die im süblichen Ungarn 1783, dann seit 1809 mit dem Baumwolldau gemachten Bersuche haben keinen nachhaltigen Ersfolg gehabt. Dagegen ist neuerlich — wie es scheint mit besserem Ersolg — eine Auregung dazu in Dalmatien gegeben worden.

Werfen wir nun einen Blick auf einige berjenigen Staaten, welche ohne Baumwolle zu erzeugen nur als Verarbeiter bersselben thätig sind, und lassen wir die von ihnen bezogenen Mengen als Maßstab für den Umfang und das Wachsthum der betreffenden Fabrikindustrie zur Geltung gelangen. Die Heimat dieser durch alle Hülfsmittel des Kapitals wie der Geswerbs = und Handelsthätigkeit großgezogenen Industrie — Großbritannien mit Irland — importirte an roher Baumswolle in nachbenannten Jahren die beigesetzen Mengen:

1

Einfuhr,	bavon	jum eigenen Berbrauch,
Btr.		Btr.
1701 — 18014		
1720 — 17896		
1741 — 14923		•
1751 27002		
1765 — 36300		
1785 — 166900		
1800 — 508118		
1810 — 1,201913		
1821 — 1,202345	_	1,170524
1831 — 2,618800	_	2,383160
1841 - 4,426968		3,974355
1851 — 6,870796	_	5,977400
1857 — 8,792705	_	7,493300
1860 — 12,618316	_	10,346479
1861 — 11,403114	-	8,697107
1862 — 4,753380	_	2,805533
1863 — 6,074344	· —	3,881229
1865 — 8,872220		
1866 ¹)— 11,430000		8,155000,

Die burch ben amerikanischen Krieg erzeugte mehrjährige Baumwollnoth sindet sich hier deutlich ausgesprochen. Wie sehr aber diese Kalamität nicht allein die Menge der eingebrachten Baumwolle verringerte, sondern auch einen bemerkenswerthen Wandel in den Bezugsquellen herbeisührte, indem man genöthigt war, alle andern Erzeugungsländer stärker und daneben auch solche in Anspruch zu nehmen, deren Produkt man dis bahin verschmäht hatte, zeigt solgende Uebersicht einiger Jahre vor, während und nach der Krisis.

<sup>1)</sup> In ben erften 11 Monaten.

# Baumwollimport in Großbritannien. Zentner.

					30	
2.				1851	1857	1860
aus:						
Norbameril	la.	٠	•	5,372992	5,797055	10,123135
<b>Brasilien</b>	•		•	179321	286206	156828
Egypten				123984	187786	398740
Oftindien	•			1,181192	2,506384	1,851925
Westinbien	3C	•	•	13307	15274	87688 ²)
				6,870796	8,792705	12,618316
aus:				1861	1862	1865
Nordameril	a			7,434352	122688	1,723650 1)
Brafilien -				156863	211730	498950
Egypten				370954	535350	1,605700
Oftindien			•	3,347856	3,562077	4,046020
Westindien	₽C.	1	•	93089*)	321535*)	997900°)
				11,403114	4,753380	8,872220.

Im Jahre 1863 stand nicht nur die Einfuhr aus den nordamerikanischen Bereinstaaten fast ganzlich still (sie war auf 58005 Ztr. herabgegangen); sondern es begab sich sogar die merkwürdige Erscheinung, daß Liverpool 71600 Ztr. Baumwolle nach Amerika verschiffte.

Frantreich fing i. J. 1770 an, Baumwolle einzuführen. Die importirte Menge betrug:

1787	_	89357	Btr.	1855		1,682274	Btr.
1815		328400	"	1860		2,667998	#
1825	-	500310	er	1862		925839	n
1836		517100	67	1864	_	1,566863	"
1846	_	880000		1866		2,674992	

<sup>1)</sup> Einfolieflich Megifos und ber Bahama-Infeln.

<sup>2)</sup> Ginichließlich Levante, Griechenland, China, ac.

Nach Abrechnung bes Wieberausgeführten verblieben bem Lande zur eigenen Berarbeitung

L 3. 1	860 - 2,4	174042 3	tr. i.	3.	1864 —	1,352574 3tr.
i. 3. 1	862 - 7	776621		_		2,400621

Im beutschen Bollverein murbe Baummolle eingeführt:

1843	<b>—</b> 391138	Btr.	1863	_	1,068697	Ztr.
1850	<b> 4942</b> 98		1866	_	1,573103	
1852	<b>—</b> 669235	M	1867	_	1,905574	**
1854	-1,033272	•	1869		2,250752	

# Der öfterreicifige Staat führte ein:

1803		٠				•	4		73617	Btr.
1828	٠	٠	•			•		•	94225	H
1831-	-18	340	) {	ur	φſά	<u>ģni</u>	ttli	ф	213715	•
1841-	-18	850	)		ļ				430282	*
1851	+								492868	ж
1861		٠		•				•	879500	w
1866			•	•					559501	

### **§.** 81.

### Baumwollfpinnerei.

Unter allen faserigen Stoffen eignet sich die Baumwolle im ausgezeichnetsten Grade zum Spinnen eines seinen und gleichstörmigen Fadens; auf sie bezogen sich daher die ersten Versuche, den Spinnprozeß auf mechanischem Wege, d. h. mittelst Masschinen, zu vollziehen. Dis nahe au die Mitte des 18. Jahrschunderts hatte indeß selbst der Gedanke eines berartigen Unternehmens geschlummert; alles Baumwollgarn, in Europa wie in Ostindien, wurde auf dem Handspinnrade gesponnen und es rückte beinahe das 19. Jahrhundert heran ehe die Maschinensspinnerei mit rascheren Schritten ein weites Feld gewann, auf dem sie heutzutage alleinherrschend ist. In England entstanden, wurde sie auch dort vorzugsweise ausgebildet und am frühesten

verbreitet; viel später und langsamer geschah bas lettere auf bem europäischen Festlande, wo Reste ber Handspinnerei noch im ersten Viertel bes 19. Jahrhunderts vorgefunden wurden.

Der ichwierigste Theil bes Spinnprozesses beftebt in bem Ausziehen bes Materials, b. h. ber Anordnung ber Fafern zu einem Faben, welcher fobann burch eine Spinbel gusammengebreht und entweber auf diefe felbft ober auf eine mit ihr ver-Demnach mar bie Sauptbunbene Spule aufgewickelt wirb. aufgabe und bie Grundlage ber Maschinenfpinnerei ein Mechanismus, welcher jenes Ausziehen bewirten tonnte. Man fanb benfelben in ben Stredwalzen, zwei ober brei Bylinberpaaren, burch welche bie Baumwolle geht und von welchen bas erfte mit gemiffer Beschwindigteit fie einzieht, bas zweite mit größerer, bas britte mit noch größerer Gefcminbigteit fie an fich nimmt Diefe Borrichtung, beren Unmenbung bie unb herausforbert. Quelle eines welthiftorifchen Umichwunges in ber Baumwollverarbeitung und ber Urfprung einer über alles vorauszusehenbe Dag ausgebehnten Inbustrie werben follte, wurde burch John 28 natt aus Birmingham erfunben, ber fich feit 1730 bamit beschäftigt haben mag; boch nicht er, sonbern sein Gefell= fcafter Baul') nahm 1738 ein Patent bafur. Es murbe banach 1741 ober 1742 eine kleine von Gfeln in Bewegung gefette Spinnerei gu Birmingham, 1743 eine etwas größere (mit 250 Spinbeln auf 5 vom Baffer getriebenen Dafchinen) gu Rorthampton errichtet; bie erftere ging ichon 1743 wieber ein, bie lettere hielt sich länger, fpann Garne von ben Feinheitsnummern 15 bis 24, arbeitete aber mit wenig Bortheil unb murbe um 1764 vertauft. Paul nahm 1758 ein zweites Patent fur eine vermeintlich beffere Spinnmafdine, mit ber er aber einen entichiebenen Rudfchritt machte, inbem er jest nur ein einziges Balgenpaar anwenden wollte, mas erklarlicher Beife tein Gelingen im Gefolge hatte. Thomas Sighs, ein

€.

<sup>1)</sup> Lewis Paul, geb. um 1703, geft. zu Broof Green bei Renfington 1759.

Weberkammmacher in Leigh beschäftigte fich 1767, ohne praktifche Erfolge gu erzielen, mit bem Entwurf einer Spinnmafchine, in welcher er gleich Wyatt ein aus zwei Bylinberpaaren bestehenbes Stredwert anwenben wollte; er machte einen Uhrmacher Namens Ray bamit befannt, burch ben er ein Mobell anfertigen ließ, und letterer tam in Berbindung mit Artwright '), welcher gewöhnlich als erfter ober eigentlicher Erfinder ber Spinnmaschine angesehen wirb. Daß ihm biefe Ehre nicht gebuhrt, ift aus Borftebenbem gewiß; jubem ift unzweifelhaft, bag er von Byatt's Erfinbung minbeftens eine allgemeine Renutnig hatte und burch Ray von ben Bemuhungen bes Bighs unterrichtet murbe. Nichtsbestoweniger hat man Recht, wenn man ihn fur ben Schöpfer ber Baumwollspinnerei erklart, benn feinen genannten Borgangern gegenüber hat er ben Borjug, burch ungemeines mechanisches Talent und beharrlichfte Thatigfeit bas ju gebeihlicher Blute ju bringen, mogu jene nur bas Samenkorn gelegt hatten. Er trat 1769 mit feiner Spinnmajdine auf, welche, wenngleich er babei Wyatt's Stredwalzen benutte, boch in allen Ginzelheiten ber Ronftruftion Die erfte von ihm eingerichtete Spinnerei eigenthümlich war. mar ju Rottingham und murbe burch Pferbe getrieben; nachher legte er eine größere zu Cromford vor Wafferfraft an. wright ermubete nicht in Berbefferung feiner Mafchinerie und fügte bis 1775 wichtige Borbereitungsmaschinen bingu, welche auf bie Darstellung bes Borgespinnstes abzielten. ihm hatte man namlich bie getrempelte (getratte) Baumwolle birett ber Spinnmafchine übergeben; er führte bie Bilbung eines Banbes auf ber Rraymafcine, bas Dupliren und Streden biefes Banbes und endlich bie erfte Borfpinnmafchine ein, um mittelft ber lettern aus bem geftrecten Banbe einen biden

<sup>1)</sup> Richard Artwright, geb. 1732 zu Preston in Lancashire; anfänglich Barbier, beschäftigte sich seit 1760 mit Mechanit, erwarb großes Bermögen, wurde geabelt und starb 1792 zu Cromford in Derbystire.

weichen Faben barzustellen, ben nun bie Spinnmaschine in ein weit vollkommeneres Garn umwandeln kounte. Im Jahre 1785 nach langen Streitigkeiten wurde Arkwright's zweites Patent (von 1775) — zunächst wegen völliger Unverständlichkeit ber eingelegten Beschreibung — annullirt, und es begann von da an die rasche Ausbreitung der mechanischen Baumwollsspinnerei in England.

Die von Artwright gebauten Spinnmaschinen waren ihrem Wesen nach von der Art, welche wir noch jest unter bem Namen ber Batermafcine (weil fie bie erfte vom Baffer getriebene Spinnmafdine gemefen ift) tennen; barauf tonnten weber feine noch weiche (ichwach gebrehte) Barne gefponnen werben, wie lettere namentlich als Ginschuß fur viele Gewebe erforberlich finb. Die hierin fich offenbarenbe Lude follte nicht lange unausgefüllt bleiben. Hargreaves 1) arbeitete bereits 1764-1767 an ber von ihm erbachten (nach einer feiner Tochter benannten) Jennymaschine, welche teine Stredwalzen entshielt, bas Ausziehen ber Faben mittelft Preffe unb Bagenbewegung vollführte und zwar nicht fein, aber mit beliebig ichwachem Grabe ber Drehung fpinnen tonnte; 1770 ließ er fich feine Erfindung patentiren, nachbem er icon 1768 in Rottingham eine Spinnerei errichtet hatte. Die Jenny-Spinnmafchine, welche fich befonbers burch ihre Ginfachheit empfahl, erhielt fich bis ins erfte Biertel bes 19. Jahrhunderts bin unb wieber jum Spinnen bes Dochtgarns, ift aber gegenwärtig ganglich verschwunden und hat ber Deulem afchine (Mulejenny) Plat gemacht, welche bie Spinnfale beberricht, weil fie auch Befpinnfte von ber größten Feinheit und nach Belieben mit schwacher ober ftarter Drebung ju liefern vermag. Der Urheber biefer Maschine mar Crompton2), ber sie von 1774 bis 1779 gu Staube brachte; ber Rame "Mule", zu beutich

<sup>1)</sup> James hargreaves, geb. 1719; urfprünglich Beber in Stanbhill bei Bladburn (Lancafhire); geft 1778 in Rottingham.

<sup>2)</sup> Samuel Erompton, geb. 1768 gu Firmood bei Bolton (Ban-

Maulthier, soll andeuten, baß die Maschine ein Bastard sei, und in der That hat ihr Erfinder von Arkweights Watermasschine das Walzenstreckwerk, von Pargreave's Jenny die Ansordnung eines (allerdings abweichend konstruirten) Wagens entsummen, durch diese glückliche Kombination aber die Krone des gesammten Spinnmaschinenwesens geschaffen. —

Nachdem im Borstehenben ein stücktiger Blick auf die erste Entwickelung der Baumwollspinnerei geworsen ist, wird es zur lebersichtlichkeit beitragen, wenn das über die technische Bervollkommnung dieser Industrie weiter Mitzutheilende an einem Faben aufgereiht wird, ben die natürliche Folge der in der Spinnerei vorsallenden Hauptoperationen darbietet.

Reinigung unb Aufloderung ber Baumwolle. - Bu biefer unentbehrlichen Borbereitung bebiente man fich fruber, und felbst noch eine Beit lang nach bem Auftommen ber Mafdinenfpinnerei, bes Rlopfens ober Schlagens mit Stabden aus freier hand. Um ben Beginn bes 19. Jahrhunderts trachtete man, hierbei bie Banbarbeit gu befeitigen, alfo Golagmafcinen, Rlopfmafcinen zu bauen, worin bie Stabchen mittelft Mechanismus in Thatigfeit gefest murben; bergleichen erfanden in England Counop 1795 und 1802. Bomben 1801, Pearfon, Thomas, Walmsley, alle brei 1802; ja White und in Frankreich Bautier sogar noch 1820, ungeachtet bamals icon anbere Aufloderungemaschinen befannt Bahrend gur Behandlung ber werthunb verbreitet maren. volleren Baumwollforten bas Rlopfen immerzu verbiente Bevorzugung genoß, wenbete man fur geringe Gattungen bereits um ben Anfang bes 19. Jahrhunderts ben Bolf (Teufel ober Deffner) an, ber von ben Tuchfabriten entlehnt murbe und mefentlich aus einer mit fpigen eifernen Babnen befetten Trommel beftebt. Ellis brachte 1812 aus Amerita nach Frantreich einen Doppelwolf, ber zwei folche Trommeln enthielt unb

caftire); Sohn eines Webers, der 1757 nach bem nahen hall-in-the-Boob gog; geft. 1827 am lestgenannten Orte.

noch 1838 in verschiebenen Spinnereien (z. B. zu Elberfelb) gebräuchlich war; ja Hetherington in Manchester (1853) ging noch weiter, indem er vier mit Stacheln versehene Zylinzber neben einander legte. Das Dämpsen der Baumwolle, welches als Vorbereitung für den Wolf den Zweck hat, die in den stark gepreßten Ballen entstandenen Klumpen zu lockern, wendete Greenway 1818 zuerst an, und Wanklyn in Bury bei Manchester gab 1862, 1863 einen neuen Apparat hierzu an. Andere haben das Dämpsen im Wolf selbst ober unmittelbar nach dem Austritt der Baumwolle aus demselben vorgenommen.

Bom Bolf ift ber Billow ober Zaufeler hauptfachlich baburd verschieben, bag feine wirkenben Beftanbtheile nicht fpitige eiferne Bahne, fonbern ftumpfe bolgerne (nur ausnahmisweife eiserne) Bapfen ober Stode find. Die erfte und einfachfte Ginrichtung beffelben icheint um 1820 in Gebrauch getommen ju fein, wenigftens murbe fie 1828 bereits von öfterreichifchen Spinnereien gebraucht; Abanberungen berfelben mit gang bebeutenb verschiebener Bauart find ber Willow von Chriftie (1850), ber konische Willow von Lillie in Manchester (um 1830), ber boppelte Willow von Reveu in Rouen (1854), ber Willow mit fentrecht ftebenber Trommel von Sarbacre (1847) unb Crighton (1861), ber Whipper von Majon aus zwei in einem Gehäufe fich umbrebenben, mit Stoden befegten Bellen bestehend (aus Amerita stammenb, in Deutschland gegen 1840 bekannt geworben, in Chemnit verbeffert). Für febr unreine Baumwolle find mehrerlei eigenthumliche, mehr ober weniger jufammengefeste Auftoderungsmafdinen tonftruirt worben von Platt in Olbham 1851, Calvert in Manchester 1856, 1857, Hamtsworth in Olbham 1863.

Die jest am allgemeinsten verbreitete Borbereitungsmasschine, welcher die Baumwolle zuweilen direkt aus dem Ballen, meist aber nach vorgängiger Behandlung auf einer der bisher erwähnten Maschinen übergeben wird — die Pusmaschine ober Schlagmaschine mit Windslügel, gewöhnlich Batteur genaunt — ist von Suodgrass u. Johnston in Nordamerika 1806

erfunden, in den europäischen Spinnereien 1817—1819 (in England wohl noch etwas früher) eingeführt worden und seits dem der Gegenstand vielsacher Berbesserungen gewesen, in welcher Beziehung Pihet in Paris (1823), Bobmer in Manchester (1824), Saladin in Mühlhausen im Elsaß (1842), der Franzose Lagoguée (1844), die Engländer Johnson (1845), Platt (1846), Tatham (1846), Fairbairn u. Hether rington (1850), Lord (1860), die Deutschen Wiede (1850) und Haubold, beide in Chemnis, der Nordamerikaner Brown (1855) zu nennen sind. Eine Modifikation der Schlagmaschine, worin statt der Schlagsfügel eine ziemlich eben so schlagmaschine, talfende mit Nadeln besetze Trommel den Hauptbestandtheil bildet, ist in England von Hargreaves u. Fletcher (1854), in Frankreich von Leyberr (1855) angegeben worden.

Das Rragen ober Rrempeln. - Die althergebrachte Art bes Krapens, mit flachen Handtrempeln, tonnte icon wegen ber Langfamteit ihrer Musführung nicht mehr beibehalten werben, fobalb bie erften von Erfolg begleiteten Schritte in ber Maschinenspinnerei gethan waren; bas Beburfnig von Rratmafchinen brangte fich gebieterifch auf. Doch begnügte man fich anfangs auch bann noch bamit, bie Baumwolle burch bas Rragen in Geftalt bunner flacher Blatter von febr befchrantter. Große barguftellen, bie man gufammenrollte unb fo ber Spinnmafchine guführte. In biefer Art arbeitete bie erfte aller Rragmafdinen, fur melde Lewis Paul in England 1748 ein Patent nahm, und bie aus einem mit Rragen befesten Bylinber nebst einer halbzylinbrifchen eben fo vorgerichteten Schale unter bemfelben bestanb. Der Bylinber murbe burch hanblurbel umgebreht, bie Baumwolle mit ber hanb vorgelegt und mittelft eines handtammes wieber abgelofet, wobei bie Dafchine (welche

<sup>1)</sup> Georg Bobmer, geb. 1786 in Burich; fehr verdienter Dechaniter, Besither einer mechanischen Werkstätte gu Rufinacht in ber Schweig und nachher zu St. Blasien in Baben, von 1824 an in Manchester, seit 1847 in Wien lebend.

taum biefen Namen verbiente) ftillstehen mußte. Go große Unpolltommenheit mußte bem allgemeinern Gebrauche ber Rragmaschine hinberniffe in ben Weg legen, Die auch durch eine (gleichfalls 1748 patentirte) aus vier Rratzplinbern bestebenbe Anordnung von Daniel Bourn nicht beseitigt murben. beffere Beg eröffnete fich erft als zwischen 1772 und 1774 mefentliche neue Theile bingugefügt murben, welche einen ununterbrochenen Betrieb ermöglichten, namlich bas enblofe Speifetuch jum Buführen ber Baumwolle (burch John Lees in Manches fter), bie mit einem Rrapenbanbe fcraubenformig umwundene und baber feine Unterbrechung im Batchenbefage barbietenbe fleine Trommel (burch Woob u. Piltington), und ber mechanisch bewegte Ramm zum Abnehmen, nebst Trichter unb Bugmalzen zur Ummanblung ber Baumwolle in ein Banb (burch Artwright). Wer zuerft bie von Paul unterhalb ber Rragtrommel angebrachte Schale über biefelbe verfette und aus ifolirten Theilen bestehen ließ (welche von ba an bie sogenannten Rratbedel barftellten), besgleichen mann bies gefcheben ift, fcheint nicht nachweisbar gu fein, obicon bamut ein bochft mefentlicher Fortichritt gethan mar. Es verfloß hierauf eine geraume Beit, in welcher eine bebeutenbe Beranberung mit ben Rrahmafdinen nicht vorgenommen murbe; benn bie Ginrichtungen von Boob (1776), Barlen (1796) und Bhite (1820), welche in verschiebener Weise barauf abzielten, bie Baumwolle nicht als Blieg ober einzelnes Banb, fonbern in Geftalt mehrerer fcmaler Banber abguführen, beren jebes fobann einen Borgefpinnftfaben geben follte, blieben ohne prattifchen Erfolg.

Die alsbann in neuerer Zeit an den Krahmaschinen gemachten Verbesserungen beziehen sich meistentheils auf einzelne Bestandtheile und Nebenvorrichtungen, wovon nur das Wichtigste hier berührt werden kann. Zum Ginsehen der Krahenbrähte hat man statt bes Lebers ein mit Leinwand unterlegtes Kautschukblatt, oder ein auf beiden Seiten mit Kautschuk überzogenes Baumwollgewebe, oder mehrsache Lagen Baumwollston durch Kautschuk zusammengeklebt, oder ein stark gesilztes Woll-

gewebe (Tuchleber von Gobin u. Seiligerin Machen 1856) mit mehr ober weniger Erfolg angewenbet. Die haupttrommel ber Maschine wirb - weit beffer als von Holy - aus Gußeifen gefertigt ober von Gifenblech gemacht und mit Gpps ober einer Romposition (Kreibe, Bleiweiß, Leim, Leinölftrniß) um-Meibet. — Bur Ginführung ber Baumwolle bient fehr zweckmaffig, an Stelle eines Riffelwalzenpaares, ber zuerft von Bobmer angewenbete Apparat, welcher aus einer fogenannten Mulbe mit einem fragenbeschlagenen Bylinber besteht. ber flachen Rratbedel hat man eine Angahl Meiner mit Draht= beichlagen versebener Balgen um bie Trommel ber angebracht; folde Balgenfrempeln verschiebener Urt finb bie von Schlumberger zu Bebweiler im Elfaß (1831), von ben Englanbern Faultner, Sorsfall (beibe 1835), Birc 1837), Posleg (1845), Ormerob (1849), Rivett (1861, 1862), Siggins (1862) und von Rouflard in Rouen (1860). - Bum Abnehmen ber Baumwolle von ber fleinen Trommel hat Taylor in England (1862) ftatt bes Rammes eine bunne in einer Mulbe fich brebenbe Riffelwalze angeordnet. In ben Rannen ober Topfen, in welchen bas aus ber Rragmajdine abgebenbe Band aufgefammelt wirb, lagt man baffelbe burch verschiebene Borrichtungen zusammenpreffen, um eine größere Menge beffelben unterbringen ju tonnen (Bregtopfe von Sill 1838, Rirt 1843, Rouffillon 1843, Butterworth 1844, Tatham 1846, Prefton 1847, Fielben 1847). Bei anberen Dafdinen wirb bas Banb auf eine große Spule gewidelt (Schlumberger 1831, Rnowles in Danchefter 1839). Die Ranalmafdine, mittelft welcher bie Banber mehrerer Rragmafdinen fortidreitend mit ihrer Entstehung zu einer Art Watte vereinigt werben, die bann einer zweiten Rraymafdine vorgelegt merben tann, ift zuerft von Bobmer (1824, 1835) angewendet worben. Bei ben fogenaunten Dop= pelfrempeln ift bie Bortehrung getroffen, bag fie zwei von einauber unabhangige Banber liefern (Rister ju Cernay im Elfaß 1851), ober es find zwei Kraymafdinen zu einem Ganzen

vereinigt, bamit bie Baumwolle auf einem Durchgange zweimal bearbeitet wird. — Biele Bemühungen find in England barauf gerichtet worben, burd medanische felbstthatige Borrichtungen die arbeitenden Bestandtheile ber Krahmaschinen fortwährend von Schmut und turgen Faferchen ju reinigen (gu puten); bies betrifft vorzugsweise bie Rrapbedel (Buchanan 1823, James Smith 1834, 1841, Spbe 1835, Bobmer 1835, 1838, 1842, Leigh 1850, Baylen u. Quarmby 1853) und bei Balgentrempeln die Keinen Walzen (Smith 1843, Faulkner 1843, Sigging 1863); aber auch zuweilen bie Saupttrommel (Birch 1837, Bobmer 1838). In Frankreich haben Dannern (1843, 1844, 1849, 1854) unb Rieler (gegen 1857) eigenthumliche Apparate jum Deckelpupen angegeben. - Rragenfoleifmafdinen jum Schleifen (Scharfen) ber Befchlage auf Trommel, Balgen und Dedeln) hat man verschiedene, namentlich von Wood 1815, Risler u. Diron 1824, Walton 1834, hulme 1841, Renneby 1843, harbacre 1847, Allen u. Johnson 1863, Faulkner 1865 u. m. a. in England; Fourcron 1850 und Moriceau 1852 in Frantreich; Pfaff in Chemuit 1861. Gerharb Uhlhorn in Grevenbroich bei Duffelborf erfant 1858 eine Dafcine gum Goleifen ber (fcmalen und langen) Banbfragen por bem Aufziehen auf bie Walzen.

Eine eigenthumliche Mobisitation ber Krahmaschine ist ber von Rister zu Cernay, 1847, 1848 erfundene, von Luthy zu Innsbruck 1851 in einigen Beziehungen verbesserte Epurateur, bessen Trommel weder Deckel noch Walzen über sich hat; man gab ihm die Bestimmung, die durch den Wolf oder den Batteur vorbereitete Baumwolle weiter aufzulockern, bevor sie auf die Krahmaschine gebracht wird.

Auf ben Krahmaschinen ist es unvermeiblich, baß ein kleiner Theil der Baumwollfasern durch Abreißen verkurzt wird; und obschon eine gewisse Menge gar zu kurzer Fäserchen in den Krahenbeschlägen sihen bleibt, welcher als Abfall beim Pupen der Trommel, Deckel zc. entsernt wird, so enthält doch die ge-

( ,

frempelte Baumwolle ftets viel (jum Theil icon urfprunglich vorhanden gemefene) turge Fafern, moburch fie jum Spinnen feinster Garne weniger tauglich wirb. Sowohl um jenes Berreißen zu vermeiben als um bie fürzeften Fafern vollstänbiger abzusondern hat man in neuester Zeit bei Berarbeitung ber werthvollsten Baumwollforten ju bochfeinen Gefpinnften Stelle bes Kragens bas Rammen in Anwendung gebracht. Diefe Erfindung nahm ihren Urfprung im Elfag 1845 burch Beilmann gu Dubihaufen, ber von Schlumberger gu Sebweiler bie erfte Rammmafdine für Baumwolle bauen ließ; Lettgenannter vervollkommnete fie hernach 1851, 1854, wie auch Biegler 1852. Die Englanber eigneten fich ichnell bas neue Berfahren an und arbeiteten fleißig in ber Berftellung ber Maschinen, welche von ihnen vielfach veranbert murben; als folde, bie fich hiermit beschäftigten, haben wir gu nennen: Lifter 1851-1853, Banley 1852, Houlbsworth 1853, hetherington 1853, Roble 1853, 1856, Billington 1860.

Das Streden. - In ber Rinbheit ber Dafdinenfpinnerei brachte man bie Baumwolle von ber Rrage unmittelbar auf bie Spinnmaschine. Es ift eins ber Sauptverbienfte von Artwright (S. 597), bag er ertannte, wie bas auf ber Rratmafdine gebilbete Baumwollband noch nicht bie gur Erzeugung eines volltommenen Garnfabens erforberliche Befchaffen= heit hat, und bag er biefem Mangel auf finnreiche Weise abzuhelfen mußte, inbem er ben Gebrauch ber bei feiner Spinnmafchine fo mirtfamen Stredwalzen auf folde Borbereitungs= mafdinen übertrug, welche von ihm zwischen bie Rraymafdine und die Spinnmafchine eingeschaltet murben. Die nachfte biefer Majdinen war bie Strede, beren Aufgabe barin besteht, burch wieberholtes ftartes Bieben in bie Lange bie Baumwollfafern völlig parallel zu legen, wobei zugleich burch Dupliren (Bereinigung mehrerer Banber) bie nothige Dide bes Banbtorpers erhalten und bie an verschiebenen Stellen ber Lange vorhanbene Ungleichheit ber Dicke beseitigt wirb. In ber Folge und bis gu unferen Tagen murbe bie Strede mannichfach verbeffert: ftatt ber ursprünglichen zwei Walzenpaare sührte man beren 3 ober 4, ja sogar 5 ober 6 ein; man steigerte die Duplirungen bedeutend; versah die Raschine mit einer Vorrichtung, vermöge welcher sie von selbst stillsteht sobald eins der zugeführten Bander durch Abreißen oder durch Erschöpfung des Borraths ausdleibt; wenzbete verschiedene Wittel an um die Dichtigkeit des abgehenden Bandes zu vermehren, wie auch eine regelmäßige Einlagerung besselben in den auffangenden Kannen oder Töpfen zu bewirken; bediente sich der (S. 603) erwähnten Preßtöpfe um möglicht große Wengen Band in diesen Gesäßen anzusammeln; 2c. Bessonders interessant ist eine Einrichtung, sur welche Armensgaub in Paris 1851 patentint wurde und deren Wirkung darin besteht, selbstthätig das Streckungsverhältniß zu vergrößern oder zu verkleinern sobald das abgehende Band zu stark oder zu bunn ausfällt.

Das Borfpinnen. - Die Rothwendigfeit, ben eigent: lichen Spinnprozeg felbst nicht in einer einzigen Operation gu beendigen, fonbern berart ftufenweise fortichreiten zu laffen, bag man junachft einen groben und weichen Faben (Borgefpinnft, Borgarn) bilbet, ber bann burch weitere Streckung und völliges Busammenbreben in Garn vermanbelt wirb, fühlte man ichon zu ber Beit als man bie Baumwolle auf bem uralten Sanbrabe verfpann; es wurde bereits bamals biefer Weg eines zweimaligen Spinnens eingeschlagen wenn feinen Faben erzeugen wollte. Daß bie Dafchinenfpinnerei fich biefen naturgemäßen Arbeitsgang aneignete und benfelben fogar noch weiter ausbilbete, verfteht fich ganglich von felbit : biefe Ausbilbung erftredte fich nach zwei Richtungenbin, inbem einerfeits im Laufe ber Beit bochft mannichfaltige Arten von Borfpinn= mafchinen erfunden murben, von melden bie alteren meift mehr ober weniger ichnell ben Plat raumen mußten; anbererfeits ber Borfpinnprozeg felbft wieber in mehrere Abichnitte ober Berioben gerlegt marb. Was ben lettern Umftanb betrifft, fo ift bas alte Berfahren, eine einzige Borfpinnmafchine zwischen bie Strede und bie Spinnmafdine (melde gur Unterfcheibung Fein-

( ,

( ,

spinnmaschine genannt wird) einzuschalten, jett nur noch bei Erzeugung ber allergröbsten Garne üblich. Mit steigenber Feinheit bes beabsichtigten Endproduktes (Garns) vermehrt man die Zahl ber nach einander angewendeten Borspinnmaschinen auf zwei, drei, auch vier und ausnahmsweise sogar fünf, von welchen jede folgende das Borgespinnst der vorhergehenden verseinert, die letzte aber ihren Faden der Feinspinnmaschine zur Bollendung überläßt.

So vericiebenartig auch bie nach unb nach jum Borfchein getommenen Borfpinnmafchinen finb: eins haben fie alle mit einanber gemein, bag bas Strecken ober Musgieben ber gaben burch bie von Artwright eingeführten Stredwalzen gefchiebt; jur Drehung ber Faben hingegen werben babei mannichfaltige Borrichtungen angewendet. Diese Drehung ift bei einigen biefer Mafchinen eine bleibenbe und bann jedenfalls fehr ichwache, bei anberen nur vorübergebenb (ein falfcher Drabt); im lettern Falle wird ber von ben Balgen gestreckte Faben zwar febr ftart zusammengebreht, aber auch sogleich - bevor er fich auf feine Sammelfpule aufwidelt - wieber aufgebreht, wovon ber Erfolg eine bauernbe gegenseitige Annaberung ber Fasern, also eine (zur ferneren Behanblung nothige) Berbichtung bes Borgefpinnftes ift. Dan hat also zwei Rlaffen von Borfpinnmafchinen ju unterfcheiben : folche für bleibenben unb folche für falfchen Draft: lettere find fammtlich jungern Urfprungs und zwar gu ungemein großer quantitativer Leiftung befähigt, aber nicht für bas Spinnen feiner Garne geeignet.

Unter ben Borspinnmaschinen zu bleibendem Drahte nimmt bie von Arkwright 1775 angewendete Kannenmaschine (Laternenbank) als die älteste den ersten Platz ein; sie ist eigentlich nichts weiter als eine Strecke (S. 605) mit um ihre Achse laufenden Blechkannen, welche das gestreckte Band aufnehmen und ihm dabei Drehung geben. Als Borspinnmaschine ist dieser Apparat, seiner geringen Leistung und anderer Unvollskommenheiten wegen längst außer Gebrauch gekommen; aber die daher entnommenen umlaufenden Kannen (Drehtöpfe) sind

neuerlich vielfach und mit allerlei Buthaten bei Krahmaschinen und Strecken angewendet, theils in der Absicht, eine regelmäßige Lagerung des von ihnen aufgenommenen Bandes zu erzielen, theils um baffelbe durch eine schwache Drehung zu verbichten.

Die nächste Berwandtschaft mit der Laternenbank hat eine weit bessere von Abegg zu Horgen in der Schweiz 1849 erstundene Vorspinnmaschine, die nach ihm benannte Banks Abegg, bei welcher jedoch die Kannen beseitigt sind und das Vorgespinnst mittelst Durchgangs durch eine um ihre Achse bewegte horizontale Scheibe nicht nur mit Drehung versehen, sons dern zugleich auch um eine senkrechte Spindel zur Form einer Spule in Windungen aufgeschichtet wird. Beugger zu Wülfslingen in der Schweiz hat 1855 Abegg's Waschine mit einigen Abänderungen ausgesührt.

Arkwright gab bei ber zu seinem Patente von 1775 geshörigen Beschreibung nebst mehrerem auch die Stizze eines Borsspinnapparats, bessen Haupttheil eine horizontale Spule in ausrechtstehendem Rahmen ist. Indem diese Spule durch Friktion einer barunter liegenden Walze umgedreht wird und so die Ausswickelung des Fadens vollsührt, erhält letzterer den Drall durch Drehung des Kahmens um seine vertikale Achse. Man hat später diese Borrichtung mit dem Ramen Jackmaschine bezeichnet und sie unter etwas verschiedenen Gestalten zur Ausssührung, jedoch nicht zu dauernder Geltung gebracht: Dillesmann und Reinhardt in Straßburg 1826, Kisler u. Dixon in Cernay 1827, de Jongh in Gebweiler 1833, in England Caton 1847 und Kirkman 1855.

Von Köchlin in Mühlhausen (Elsaß) ist im Jahre 1831 versucht worden, eine der Water-Spinnmaschine ähnliche Einrichtung zum Vorspinnen zu benuten: er entschnte dazu (weil die gewöhnliche Watermaschine kein schwachgedrehtes Gespinnst liefern kann) die sogenannte Glockenspindel, welcher weiter unten bei den Feinspinnmaschinen gedacht werden wird; dies Unternehmen hat aber keine Folge gehabt.

Dagegen ift bie Mulemaschine (G. 598) lange Zeit hinburch

( ,

bie gewöhnlichste Borspinnmaschine gewesen und als solche — bei Fabrikation ber feinsten Garne — noch jest nicht gänzlich verschwunden. Die Borspinnmule ist in einigen Beziehe ungen einsacher gebaut als die Feinspinnmule, im Wesentlichsten aber dieser ganz gleich; man bediente sich sonst gewöhnlich ihrer zur weitern Berseinerung des auf der Kannenmaschine versertigten groben Borgespinnstes.

Die volltommenfte aller Borfpinnmafchinen, welche als bie jest vorherrichend angewendete den Reihen ber mit bleibenber · Drehung arbeitenben ichließt, ift bie Spinbelbant ober ber Fly er (Fleier). Dem Grunbgebanken nach gleicht fie ber Baterfpinnmafchine, indem auch bei ihr umlaufenbe fentrechte Flügelfpinbeln bie Faben breben, welche gleichzeitig von an ben Spinbeln ftedenben Spulen aufgewidelt werben; allein bie Rothwenbigfeit, ben weichen Borgefpinnftfaben por jeber ichablichen Anfpannung zu bewahren, macht eine genau regulirte felbftanbige Drehung ber Spulen erforberlich, bie nicht ohne febr gufammengefesten Dechanismus erreicht werben tann. hierburch und eveil im Busammenhange mit ber periodisch veranberlichen Drebgefdwindigfeit ber Spulen auch bie Gefdwindigfeit ihres Auf= und Abfteigens langs ber Spinbeln veranberlich fein muß, um eine regelmäßige Bewidelung gu erzielen, wird bie Spinbelbant eine ber funftlichften Mafchinen ber Baumwollfpinnereien und hat in biefer Beziehung nur in ber felbstspinnenben Feinfpinnmule ihres Gleichen. - Gin Englanber, Green in Mansfielb, foll als ber erfte fich mit Losung bes Problems jener tompligirten Spulenbewegung beschäftigt haben (um bas Jahr 1815). Die erften brauchbaren Spinbelbante murben aber gegen 1821 von Coder u. Siggins in Manchefter tonftruirt; Eaton u. Faren brachten biefelben im Jahre 1823 nach Frantreich, wo balb barauf (1824) Laborbe für eine andere Ginrichtung biefer Maschine bas Patent erhielt. Seit biefer Zeit ist emsig an ber Vervollkommnung gearbeitet worben unb finb vielerlei Reuerungen jum Borfchein getommen, aus welchen in Rurge nur einige ber wichtigften bervorgehoben werben konnen:

Der Betrieb von Spinbeln unb Spulen burch Zahnraber (fatt ber Schnure) murbe feit 1826 in England angewendet; bie Benugung ber Coraubenraber fur biefen 3med verbantt man Rister in Dublhaufen. Die Erfindung bes Differenzialgetrie: bes gur Regulirung ber Spulenbewegung (wonach bie bamit verfebenen Spinbelbante Differengialflyer genannt merben) gehört Soulbsworth in Manchefter, 1825. Preßflügel an ben Spinbeln (burch welche eine bichtere und reichlichere Bewidelung ber Spulen, jugleich portheilhafte Kompression bes Fabens erzielt wirb) ift ein Gegenftanb gablreicher Bemubungen gemefen, feitbem 1833 in England Dper, in Frankreich Flood barin vorgegangen maren und 1834 Seilmann gu Dabibaufen einen unvollfommenen Berfuch gemacht hatte. Bemerkenswerthe berartige Rouftruttionen lieferten in England Darbman (1841), Groom (1844), Maclarby, Fletcher, Jvers, Sague (alle vier 1845), Jones, Denton, Latham, Blatt (fammtlich 1846), Dealen (1854); in Frankreich Benquerel (1856); in ber Someig Rieter gu Binterthur (1855); in Deutschland Pfaff gu Chemnit. Diese alle benutten, in mannichfaltigfter Ausführung, bie Febertraft jur Ausubung bes Drudes; bagegen bebienen fich Anbere eines fleinen Gewichts, welches bei Seeb (1846) und Prefton (1854) burch bie Zentrifugaltraft, bei Settle u. Cooper (1854) burch penbelartige Bewegung, bei Betherington (1856) burch Druck auf eine ichiefe Flache wirksam wird.

Die Borspinnmaschinen zu falschem Drahte (S. 607) haben bas mit einander gemein, daß die aus dem Walzenstreckwerke austretenden Fäden auf horizontal liegende Spulen gewickelt werden, nachdem ihnen eine scharse Drehung successiv in entzgegengesehten Richtungen gegeben worden ist; das einzige wessentlich Verschiedene liegt in der zu diesem Drehprozesse dienenzben Vorrichtung. Dieselbe besteht: aus einem Riemen ohne Ende bei der Eklipsmaschine, aus einem über zwei Walzen gespannten Leber ohne Ende und einem auf diesem arbeitenden

Leberzylinder bei bem Rotafrotteur, aus paarweife enigegen= gefest umlaufenben Metallicheiben bei bem Platespeeber, enblich aus fehr fcnell um ihre Achse gebrehten ftablernen Rohrchen bei ber Rohrenmaschine. Diese vier Borrichtungen finb fammtlich ameritanischen Urfprungs. - Die Etlipsmafdine ift in Norbamerita non Gilbert Bremfter gegen 1830 erfunben, in Franfreich 1830 von Winglow ju havre und 1834 von Bremfter felbit, in Manchefter 1835 eingeführt. - Den hauptfachlich im Norben Frankreichs beliebten Rotafrotteur (welchen man oft folichtweg nur Rota nennt) hat ber eben genannte Binglow 1827 babin gebracht; er ift bann in Rouen von mehreren verbeffert worben, namentlich 1832 burch Bellot, 1840 burch Billette, 1841 burch Fourcron und fpater burch Danguy. In England nahm Selbon 1831 ein Patent bafür und 1838 war er auch in beutschen (3. B Elberfelber) Spinnereien icon nicht mehr gang neu. - Der Platefpeeber, ber in Europa wenig bekannt geworben ift, murbe 1835 von Snobgraff nach Glasgow gebracht. - Am meiften hat fich bie Robrenmaschine verbreitet, eine Erfindung bes Mordameritanere Danforth, welche in England 1825 burch Dyer ju Manchester Aufnahme fant und von biefem 1829, 1834 verbeffert murbe; Frankreich erhielt fie 1826 burch John Dich o lfon und in volltommenerer Geftalt 1829 burch Dyer. 3mei anbere Englander, Gaton (1847) und Bearcy (1856), haben bie Rohrenmaschine fo abgeanbert, baß fie geeignet wirb bem Borgefpinnfte eine geringe bleibenbe Drebung zu ertheilen.

Das Feinspinnen. — Seitbem bie Jenny außer Bebrauch gekommen ist, werben sammtliche Baumwollgarne nur auf zwei Gattungen von Maschinen gesponnen, nämlich ber Watermaschine (S. 598) und ber Mulemaschine (S. 598), welche beibe bis zur Gegenwart zahlreiche Abanberungen und Berbesserungen ersahren haben, ohne baburch in ihrem Grundwesen umgestaltet zu werben.

Die Batermafchine, wie Artwright fie urfprünglich

(um bas Jahr 1769 und noch etwas fpater) baute und anmenbete, mar noch febr unvollkommen, wie icon baraus bervorgeht, bag er ben Spinbelflugel mit einer Angahl Batchen verfah (wie mir noch jest an ben Flachsfpinnrabern feben), über biefelben ben Faben successiv mit ber Hand weiterzuhan: gen, bamit bie Spule annabernb gleichmäßig gefüllt murbe. Im Jahre 1772 erbachte Wood einen mittelft Fußtritts in Bewegung gu fegenben Apparat, um ben Faben langs ber Spule auf und nieber ju fuhren, woburch menigstens bas porber nothige Stillfteben ber Dafdine mabrend bes Beiterhangens vermieben mar. Die Anordnung einer Bergicheibe um bie Spulen ftetig auf und ab zu ichieben ift mahrscheinlich von Artmright erfunden morben. Durch Bereinfachung bes Betriebsmechanismus ging aus ber altern Batermaschine biejenige noch jest gebrauchliche Ronftruttion bervor, welche von ben Englanbern throstle (Droffelmaschine) genannt wirb. Die Beranberungen, welche im Laufe ber Beit an ber Watermaschine mit mehr ober weniger Rugerfolg angebracht worben finb, betreffen gang befonbers bie Spinbeln unb zielen theils auf foliberen Bau, theils auf Erhöhung ber Produttionsfähigteit, theils auf die Moglichkeit auch feinere und lofe gebrehte Garne zu fpinnen, theils endlich auf Erfparung an Betriebstraft. Bon bierber geborigen Ginzelheiten mag beispielsweise folgenbes angeführt werben. Dan ift auf verbefferte Lagerung ber Spinbeln bebacht gemefen, um auch bei schnellfter Drehung bem Schleubern berfelben porgubeugen und die Abnutung thunlichst zu vermindern. ben gur Ginleitung bes Fabens auf bie Spule bienenben gabelförmigen Flügel umgekehrt (nämlich beffen Arme nach oben geftellt) um Arbeit unb Beitverluft beim Bechfeln ber Spulen gu verringern; ja gang abweichenbe Geftalten bes Flugels finb angewenbet worben. Defters murbe ber Flugel von ber Spinbel unabhangig gemacht und allein in brebenbe Bewegung gefest, mahrend bie Spindel unbeweglich blieb. Dan ftectte bie Spule fest auf die Spindel, fo baß fie beren Umbrehung mitmachen mußte (wie g. B. bei ber von Jent's in Norbamerita erfun-

( ,

benen, 1829 von Lee in England eingeführten Ringfpinbel); ober ließ Spinbel und Spule - nicht wie sonft bie Spinbel allein - birett burch bie Bewegtraft, und zwar mit verschiebener Gefdwinbigfeit, umtreiben (Sharp u. Roberts 1834); ober feste nur bie Spule in Drehung, welche bann ben Flügel allein ober biefen nebft ber Spinbel mittelft bes Fabens nach fich jog; ober erfette bei umgebrehter Spule und unbeweglicher Spindel ben Flügel burch eine bie Spindel umichließende unbemegliche eiferne Glode (Danforthipinbel, Glodenfpinbel, von bem Norbameritaner Danforth 1829). Auch murbe bie Spule gang beseitigt und bas Garn birett auf bie nactte Spinbel aufgewidelt. Bur Erfparung ber bie Spinbeln treibenben endlosen Schnure erfand Dobge in Amerika ben Betrieb mittelft Frittionsicheiben (in England eingeführt 1847) und Muller zu Thann im Elfaß 1848 bie Anwendung vergabnter Raber. Die Englanber Milne u. Bidftone gaben 1851 bie Ginrichtung jum Raffpinnen an, wobei bie Faben fogleich wieber burch Barme getrocknet werben und eine höhere Glatte befommen. U. f. m.

Die Mulemaschine nach bes Erfinbers Crompton erfter Ausführung mar, obicon bas Wefentliche ber jegigen Ronftruttion enthaltenb, boch von biefer in fehr unvortheilhafter Beife verschieben: fie enthielt nicht mehr als 20 ober 30 Spinbeln, bie Stredwalzen bestanben aus Bolg, alle übrigen Theile maren plump und zeugten von geringer Renntnig ber Dechanit. Gin Dafchinenbauer Ramens henry Stones verfertigte fie in mehr tunftgemager Geftalt und richtete fie auf 100 bis 130 Spinbeln ein. Beitere Berbefferungen murben, menige Jahre nach bem Erscheinen ber Mule, burch Bater aus Burn und hargreaves aus Tobbington angebracht. William Relly von Lanark mar ber erste, welcher (1790) bie Mule burch Waffertraft in Betrieb feste. Um bas Jahr 1793 murbe bas Rabermert burch Renneby bebeutenb vervolltommnet. Gpater= bin folgten nicht nur viele und nutliche Beranberungen in Gingelheiten bes Baues, fonbern man fdritt auch in ber Große

ber Maschine allmählich ber Art fort, bag man bie Angahl ihrer Spinbeln ichlieflich auf 800 bis 1100 erhöhte. Daneben beschleunigte man bas Spinnen burch vergrößerte Umlaufsgeschwindigfeit ber Spinbeln mabrend ber Periobe bes Rachbrebens, fo wie burch Ginführung ber fogenannten boppelten Gefdwinbigkeit in ber zweiten Salfte bes Bagenauszuges. Das Spinnen feiner Garne murbe baburch beforbert, bag man bie Stredwalzen gegen Enbe bes Auszugs ein wenig fruber ftill= stehen ließ als ben Wagen, welcher lettere alsbann ben nachjug (zweiten Bug) gu bemirten hat, um ben Faben bie hochfte Durch bie Gefammtheit ber Ber-Gleichformigfeit ju geben. befferungen murbe ftufenweise immer größere Feinheit ber Befpinnfte erreichbar: mahrenb Crompton nur bis Rr. 40, bann Nr. 60 fpann und Nr. 80 als Kunststud produzirte, welches mit 42 Schilling (ungefähr 14 Rthlr.) bas Pfunb, ohne Ginrechnung bes Preises ber roben Baumwolle, bezahlt murbe; kostete um bas Jahr 1835 in England bas Pfund Nr. 100 nur hochftens 3 Schilling (1 Rthlr.) einschließlich ber Baumwolle, für welche etwa ein Drittel biefes Preifes in Anschlag zu bringen war. Die Feinheits-Rummer 350 mar bis jum Jahre 1830 bas Bochfte mas man erreichte; feitbem finb - wenn auch nur als feltene Kunftleiftungen - Dr. 500 bis 700 gefponnen worben. (Ein englisches Pfund von Rr. 700 enthalt 537600 Meter ober 72 beutsche Meilen Fabenlange.) - Die Spinbeln ber Dule haben, bei ihrer bochft einfachen Geftalt, eine mefentliche Beranberung nicht erleiben tonnen; es ift nur gu bemerten, baß es nicht an Bersuchen gefehlt hat, ihnen unter Ausschluß ber allgemein gebrauchlichen enblosen Schnure mittelft Frittions: Scheiben (wofür Gaftman aus Boston 1850 in Frantreich patentirt murbe) ober mittelft verzahnter Raber bie Umbrebung ju geben; letteres unternahmen in Frantreich Gircoulon 1847, Pierrarb = Parpaite 1850, Ronnet 1853, Beugeot 1855, besonders aber mehrere elfassische Dechaniter: Dauller 1848, Seller 1853, 1854, Beters 1854, Gabele 1854, Röhler 1855. Um beim Aufwinden bes Garns auf bie Spin-

( ,

beln bie nothige Regelmäßigkeit weniger von ber Geschicklichkeit bes Spinners abhangen ju laffen, bringt man ofters einen Mufminberegulator ober mechanischen Aufwinder an, wie bergleichen von Laudner (1839) und Sutter (1841) in Sachfen, von Filleul (1846) in Frankreich erfunben finb. Durch einen anbern Apparat (hartwinder) tann erreicht werben, bag bie Faben unter erhöhter Spannung fich aufwideln, woburch eine in mehreren Beziehungen vortheilhafte großere Dichtigkeit ber Roper entsteht; einen folden hat hartmann (G. 357) 1860 angegeben. - Die hochfte Bollenbung ift ber Mulemaschine baburch zu Theil geworben, bag man auch bie Arbeiten bes Wageneinfahrens unb Aufwinbens - welche fonft ein Weichaft bes Spinners finb - burch ben Dechanismus verrichten lieg unb fo bie felbstspinnenbe Mule, ben Selfattor, bilbete, an welchem ber Spinner weiter nichts zu thun hat als ein übermachenbes Auge auf bie Maschine zu werfen. Die ersten Berfuche, diefe Aufgabe gu lofen, reichen in bas lette Dezennium bes 18. Jahrhunderts gurud: Strutt') furz vor 1790, 28. Kelly 1792, John Boob 1803, 1804, William Gaton von Wiln in Derbyshire 1818, John Heathcoat 1824 arbeiteten baran ohne bas Biel zu erreichen. Den erften entichieben brauchbaren Gelfattor brachte Roberts gu Manchefter (S. 363) i. 3. 1825 ju Ctanbe, und nachbem er benfelben 1830 noch verbeffert hatte, gewann beffen Unwendung fonell eine folche Musbehnung, bag im Darg 1834 bereits 520 Stud mit 200000 Spinbeln geliefert maren. Bon bem Gifer, mit welchem ber Gegenstand in England ferner verfolgt wurde, gibt ber Umftanb Zeugniß, bag bis jum Schluffe bes Jahres 1866 menigftens 250 auf ben Gelfattor bezügliche Patente ertheilt worben Daneben gingen gleichartige Beftrebungen ber Norbameris taner und Frangofen ber: und auch Deutschland - obicon es lange im Gebrauch und Selbstbauen bes Selfattors zuructblieb - hat fein Scherflein beigetragen, inbem g. B. Laudner gu

( ,

<sup>1)</sup> Billiam Strutt, Spinnereibefiger in Derby, geft. 1830.

Aue in Sachsen 1843 für eine solche Maschine mit theilweise eigenthümlicher Konstruktion patentirt wurde. —

Der Umfang und das Anwachsen der Baumwollspinnerei in den Hauptstaaten ist schon annähernd aus deren Baumwollseinschung zu entnehmen, worüber S. 593—595 Mittheilungen gesmacht sind; wir dürfen uns aber nun auch die Zusammenstellung einiger direkten Notizen nicht versagen, wobei wie üblich die Zahl der Feinspindeln (an Mules und Water-Spinnmaschinen) zum Raßstabe gebraucht wird.

Die vereinigten britischen Königreiche besaßen (nach großentheils auf Schätzung ober Berechnung beruhenben Angaben)

im	Jahre	1817	٠		6,645800	Spinbeln
**	Ħ	1833		•	9,333000	
#	#	1836		٠	11,000000	•
#	n	1842	٠	•	15,000000	fr
	#	1846			17,500000	
W	ø				20,977017	
	ø	1856		٠	28,010217	*
H	*	1861	•	•	30,387467	
	•	1867	•	•	34,000000	

Die Menge bes gesponnenen Garns wird für 1817 auf 904345 Zentner (zu 50 Kilogramm), für 1833 auf 2,283894 Zentner und für 1850 auf 4,708260 Zentner angegeben, wosnach als durchschnittliche Leistung einer Spindel im erstern Jahre 6,8 Kilogramm, im zweiten 12,2 und im letztern 11,3 Kilogramm sich ergibt. Der außerorbentlich große Unterschied zwischen ber ersten Zahl und den beiden folgenden dokumentirt den Fortschritt in der Produktionssähigkeit der Maschinen.

In Frankreich rechnete man im Jahr 1839 bereits 8,415000 Spindeln und eine Garnproduktion von 39 Milliosnen Kilogramm (11,4 Kilogr. von 1 Spindel im Durchsichnitt). Später wurde die Spindelzahl angegeben: für 1852 auf 41/4 Millionen, für 1860 auf 61/4 Millionen, für 1867

( ,

À

auf 6,800000. Gegenwärtig fällt bavon ber fehr beträchtliche Antheil bes Elfaffes weg.

Die Schweiz hatte i. J. 1827 erst 370000 Spinbeln, beren Zahl sich 1830 auf 400000, 1840 auf 750000, 1850 auf 950000, 1858 auf 1,350000 (in 270 Spinnereien) und 1861 auf 1,700000 erhöhte.

Im bentschen Zollverein betrug i. J. 1844 bie Zahl ber Spinbeln 815000 (in 319 Spinnereien); 1852 schätze man sie auf 900000; 1858 war sie 1,511400 und am Schlusse bes Jahrs 1861 (in 310 Spinnereien) 2,235195. Der Hauptsitz ber beutschen Baumwollspinnerei ist bas Königreich Sachsen, welches beim Anfang bes 19. Jahrhunderts gegen 150000 Spinzbeln auf kleinen durch Hand betriebenen Spinnmaschinen zählte. Größere vom Wasser bewegte Spinnereien entstanden seit 1809 in allmählich wachsender Zahl. Es waren vorhanden

im Jahre		Spinnerei	Spinbeln		
1830	_	84	_	361202	
1845	_	116		474998	
1855	_	133	-	554646	
1858	_	134		604500	
1861	_	154	_	707387.	

Bayern hatte i. J. 1839 nur etwa 40000 und i. J. 1844 erst 50533 Spinbeln; aber seine Spinnerei hat sich in bem Grabe gehoben, baß man am Schlusse bes Jahrs 1861 bereits 33 Spinnereien mit 536825 Spinbeln zählte.

Ueber ben Bestand ber Baumwollfpinnerei im preußisichen Staate liegen folgenbe Angaben vor:

Jahr		Spinbeln	Jahr		Spinbeln
1837	_	125 <b>972</b>	1846	_	172433
1840	_	150437	1852	-	227951
1843	_	150334	1861	_	398071.

Die Zahl ber Spinnereien mar im letten bieser Jahre 69.

Was ben österreichischen Staat betrifft, so hatte in einigen Theilen besselben noch mahrenb bes 18. Jahrhunderts

bie Sanbspinnerei eine große Bebeutung, inbem g. B. allein im Erzherzogthum Defterreich unter ber Ens mehr als 100000 Personen sich hauptsächlich mit Baumwollspinnen beschäftigten und grobe Garne (bis Rr. 12, 16, hochftens 20) verfertigten. 1811 hatte fich aber biefe Bahl auf 7000 ober 8000 verminbert. Im Jahre 1819 murben in biefer Proving (namentlich im Rreife ob bem Mannhartsberge) noch gegen 5000 bergleichen Hanbfpinner gegahlt, in Bohmen 12000 bis 15000, u. f. m. ersten Bersuche mit ber Dafdinenspinnerei begannen 1776 unb beschränkten sich auf bie Anwenbung Kleiner burch Menschenhanb bewegter Jennymaschinen wie in Sachsen (G. 617), von wo biefe Induftrie nach Defterreich tam. Mit Anfang bes 19. Jahrhunberts fand ber Bebrauch ber Mulemaschinen Gingang burch Granbung großer Spinnereien zu Pottenborf und Schwaborf in ber Nähe von Wien (1802). Die Zahl berartiger Fabriten vermehrte fich bebeutenb unter ben Ginfiuffen ber Rontis nentalfperre und eines Ginfuhrverbots fur alle Barne grober als Rr. 50. 3m Jahre 1815 befanden fich im Erzherzogihum Defterreich unter ber Ens 817 Mule= unb 53 Batermafchinen im Gang und 242 Mafchinen erfterer nebft 57 letterer Art maren unbeschäftigt ober im Bau. Man gahlte im gangen Umfange bes Staats

im Jahr		Spinnerei	en	Spindeln
1841	_	172	_	988248
1843		175	-	1,037120
1846		203		1,267280
1854	_	189	_	1,533243
1865	_	154		1,559305.

Die produzirte Garnmenge betrug 240683 Zeniner (von 50 Kilogr.) im Jahre. 1841 und 312180 Zeniner im Jahre 1843, wonach sich eine burchschnittliche Lieferung jeder Spindel von beziehungsweise 12,2 und 15 Kilogr. ergibt, weil meist gröbere Garne gesponnen wurden.

Die Norbameritanischen Bereinstaaten (mo 1791

bie erste Baumwollspinnerei entstand und i. J. 1807 nur 300000 engl. Pfund = 2721 Zentner Garn in 15 Spinnereien geferstigt wurden) hatte i. J. 1831 bereits 795 Spinnereien mit 1,246503 Spinbeln; 1850 aber 1094 Spinnereien. Die Spinsbelgahl wurde um 1845 auf 2½ Willionen, 1852 auf 5½ Will. und 1867 auf 8 Will. geschätzt.

#### S. 82.

Flachs, Sanf und beren Gurrogate.

Die Ummalzung, welche bie Baumwollinbuftrie burch Ginführung ber Maschinenspinnerei erlitt, hat sich in ber Leineninduftrie wieberholt; aber fie ift hier fpater eingetreten, ftellt sich felbst gegenwärtig noch nicht als vollzogen bar und murbe nicht von benfelben Gricheinungen begleitet. In bem erftern Kalle vermochte bas gluckliche Eingreifen bes Maschinenwesens ben Robftoff aus fernen Erbgegenben beranzuziehen und bem Baumwollbau einen nicht geahnten Aufschwung zu geben, bie Handspinnerei ganglich zu überwältigen und ber Baumwolle ben porberften Blatz unter ben Webematerialien zu erstreiten. Diesen Borrang verbantt bie Baumwolle ihren natürlichen Gigenschaften, vermöge welcher fie fabig ift die feinften und fconften Gefpinnfte mohlfeil ju liefern und burch Farberei unb Druck mit Leichtigkeit bie lebhaftesten Farben anzunehmen. Ihre ausgebreitete Unwendung hat sich in zwei Richtungen Raum gemacht: einerseits indem fie ben Berbrauch gewebter Stoffe überhaupt erweiterte, andererfeits inbem fie fowohl ben tonkurrirenden Materialien — Wolle und Flachs — einen Theil ihres Felbes ganglich entzog, als auch in bie Gewebe aus jenen beiben sich einmischte und bie fruber unbefannte Menge halbbaumwollener Fabritate ju Tage forberte. - Bom Machfe muß in allen ermahnten Begiehungen bas Gegentheil gefagt merben. Spat und langfam entwickelte fich bier bie Dafchinenfpinnerei; biefe ift zufolge ber Beichaffenheit ber Flachsfafer nicht im Stanbe,

eben so seine Garne zu erzeugen wie auf dem Wege der Handsspinnerei erreichbar sind; der Andau des in den europäischen Länsdern selbst einheimischen Flachses hat sich, im Ganzen angesehen, nicht beträchtlich vermehrt, vielleicht sogar vermindert; die leinenen Gewebe mußten großentheils vor ganz oder halb baumwollenen den Platz räumen. Unsere Tage sind Zeuge eines Kampses geworden, den die Baumwolle gegen den Flachs und im Gebiete des letztern die Maschinenspinnerei gegen die Handspinnerei sührt. In dieser doppelten friedlichen Fehde liegt der Grund zu allen den mannichsaltigen Fortschritten, welche die Flachssbereitung im 19. Jahrhundert gemacht hat.

Gine hauptschwierigkeit für bie Leineninbuftrie geht baraus hervor, bag ber Flachsbau im Allgemeinen weit weniger von großen Landwirthen als von Meinen Grunbbefigern unb Rachtern betrieben wirb, fowie bag nach althergebrachter Sitte bie Plachsbauer zugleich bie Flachsbereitung und (soweit von Bandspinnerei bie Rebe ift) felbst bas Spinnen in Banben haben. Die unvermeibliche Folge hiervon ift, bag bas Material, in feiner Gute ohnehin von Witterung und Boben außerorbent= lich abhängig, fehr ungleich ausfällt und weit ichwieriger als Baumwolle in großen Maffen von übereinstimmenber Beichaffenbeit zu vereinigen ift; bag nur ein Theil beffelben in ben Großhanbel gelangt, und bag bie baraus gesponnenen Barne von ungemein ichwantenber Beichaffenheit, ja haufig ichlecht finb. Dies alles ift vornehmlich in Deutschland fühlbar geworben, welches einst mit seinen Leinwanden ben Norben und Guben Guropas, nicht minber einen großen Theil Ameritas verforgte und biefen Sandel, hauptfachlich burch bie ftrebfame Induftrie Großbritanniens, in erichrectenbem Dage eingebüßt hat. Solche Erfahrungen veranlaßten, bag man fich eifrig um Berbefferung bes Flachsbaues wie ber Flachsbereitung bemuhte und zu biesem Zwede namentlich mehrfeitig reifenbe Beobachter nach Belgien fanbte, mo beibes in ausgezeichneter Beife betrieben wirb; bie Wirkungen biefer Schritte muffen jeboch mehr noch von ber Butunft erwartet merben als fie fich bis jest gezeigt haben.

Um ben Flachsmaschinenspinnereien ein richtig und gleich= maßig zubereitetes Material liefern zu konnen, richtete man in verschiebenen ganbern bas Augenmert auf fabritmäßig arbeitenbe Flachsbereitungsanstalten, welche ben Strobflachs antaufen, für eigene Rechnung rotten, brechen, fcwingen unb gehörig fortirt an bie Spinnereien absetzen follten. gab zuerft bas Beifpiel folcher Unternehmungen, beren bort im 3. 1851 etwa 20 bestanben; von 1850 bis 1856 folgten Frantreich, Belgien, bie Nieberlanbe, Defterreich (Mahren, Bohmen 2c.), Bagern, Preußen (Colefien), Hannover, Sachfen u. f. m. Der größere Theil biefer Anftalten ift (in ber Regel megen Schwierigkeiten beim Flachsauftauf) nach wenigen Jahren wieber eingegangen, und bie bestehen gebliebenen haben es meift portheilhafter gefunden bas Rotten ben Lanbleuten gu überlaffen, nur bas Brechen und Schwingen gegen Lohn zu verrichten: in biefer Betriebsweise haben fich fogar neue aufgethan und einige kleine Unternehmer folder Art begeben fich fogar mit ihren Dafdinen auf bie Wanberschaft, um bem Flachse nachzuziehen.

Um eine gebrangte Ueberficht von ben wichtigften neueren Leiftungen in ber Flachszubereitung ju geben, bemerken wir querft, bag man einerseits bas Rotten (Roften) bes Robflachfes zu beseitigen , andererfeits - nachdem alle folche Berfuche fehlgeschlagen - bie Ausführungsweife biefer Arbeit gu verbeffern getrachtet bat. In letterer Beziehung ift zumal ber gewöhnlichen Bafferrotte in Gruben mehr Aufmertfamteit gefcentt worben, inbem man einen langfamen Baffermechfel in ben Rottegruben berftellte; auch murbe eine zwedmäßige Berbindung ber Wafferrotte mit bem Rachrotten im Thau häufiger angewendet. Aber biefe und anbere Berbefferungen tonnen fo lange nicht recht burchgreifenb jur Geltung tommen, als bas Rottegeschäft in ben Sanben ber kleinen Landwirthe bleibt unb gum Theil ber Gorge von wenig unterrichteten Berfonen überlaffen ift. Rur bie icon ermabnten Flachsbereitungsanftalten konnten hier grunbliche Bulfe schaffen, und für biefe allein

(,

taugen solche Methoben bes Rottens, welche umständlichere Apparate ober eine besondere Ausmerksamkeit erfordern, wie dies namentlich der Fall ist bei der aus Amerika stammenden, in England für Robert Brett Schenck 1846 patentirten Warmswasser-Rotte und der von Ganltier de Claubry!) 1842 ersundenen Rotte in einem durch Schweselsäure angesäuerten Wasser, welches allen üblen Geruch bei der Operation aushebt. Die Heißwasser-Rotte von James Buchanan und die Dampfrotte von William Watt (beide 1852 in Glasgow ausgetancht) haben nur vorübergehendes Aussehen gemacht. Eben so wenig haben sich die zahlreichen Borschläge praktisch bewährt, an Stelle des Rottens eine Behandlung der Stengel mit alkalischen Laugen, Seiseuwasser zu eintreten zu lassen.

Die Arbeit bes Brechens (bei Blachs und Banf), mogu man gewöhnlich bie einfache Sanbbreche anwenbet, hat zu einer Menge von Majdinen Beranlaffung gegeben, burch welche bas Befcaft theils ichneller theils volltommener verrichtet merben follte. Oftmals hat babei jugleich ber Gebante obgewaltet, bas Material ohne vorangegangenes Rotten zu bearbeiten, womit ftets ein großerer Berluft an Fafer nebst einer gemiffen Raubig= teit und Sarte biefer lettern verbunben gemefen ift. Gine bas Brechen ersebenbe ober ihm wenigftens febr gwedmagig porarbeitenbe Behandlung, bas Poten (mobei burch Stampfer ein Quetschen und Spalten ber holzigen Stengeltheile ohne Rnicken ftattfinbet) muß in Deutschland fruh gebrauchlich gemefen fein; benn es ift bochft mahricheinlich von hier aus ben Englandern befannt geworben, unter welchen 3. B. Moreton u. Beale 1692, Browne 1721 fich für besfalls bienliche Dafdinen patentiren ließen. Der hauptbegrunber ber Baumwoll = Dafchinenfpinnerei, Artwright, gab in feiner Patentbeschreibung vom Jahre 1775 einen vom Baffer zu trei= benben hammer an, womit ber Flache ober hauf geschlagen

ξ.

<sup>1)</sup> henri François Gaultier be Claubry, Pharmageut, bann Professor in Baris; geb. 1792 bafelbft.

(gestampft) werben follte - eine Borrichtung, welche zu jener Reit in Schweben icon gebrauchlich mar. - Die Brech = mafcinen felbst, wie fie theils projektirt theils wirklich ausgeführt und angewendet murben, bieten ein reichhaltiges Magagin pon Konftruttionsprinzipien und Detailanorbnungen bar, moburch hinreichenb bewiesen wirb, welche Bichtigkeit man ber burch biefe Maschinen gu lofenben Aufgabe beimag. Inbeffen bringt bie Ratur ber Cache mit fich, bag alle biejenigen Brech= mafdinen, welche zusammengesett und theuer find ober zum Betriebe mehr als bie maßige Rraftanftrengung eines Mannes erfordern, alfo bas Borhanbenfein von Glementartraft voraus= feten, nur fur umfangreichere Bereitungsanstalten unb nicht fur ben lanblichen Gebrauch taugen; hierin liegt ber wesentlichste Grund, weshalb von Mafdinen jum Flachsbrechen fo wenig Gebrauch gemacht wirb. — Einige und zwar ohne Wiberrebe bie unvolltommenften Brechmafchinen finb, mas ihre arbeitenben Theile betrifft, wesentlich ber Handbreche nachgebilbet und wirten gleich biefer mit ofzillirenber Bewegung (Bonb 1806, Duranb 1813, Lee 1812, 1815, Lowber 1819, Bunby 1822, Lucas 1846, Schend 1846, Chicefter gegen 1853, Bentouillae 1854. Gine andere, die gahlreichste, Rlaffe bilben bie Dafchinen, welche aus langsgefurchten (geriffelten) in einanber eingreifenben Balgen bestehen, wobei Bahl und Anorbnung biefer letteren mannichfaltig mobifigirt auftritt: eine Da= fcine biefer Art, welche in Spanien erfunden mar, murbe 1789 befannt; ferner geboren hierher jene von Ebmund Cartwright 1789, Fothergill 1793, Bunby 1817, Christian 1) 1816, 1818, Wilfon 1818, Tiffot 1819, Bate 1820, Montagne 1820, Bellafinet 1821, Gobart 1837, Sprengel in Braunichweig um 1840, Garnier 1841, Plummer 1849, Delcourt 1850, Farinaur 1852, Didfon 1853 unb

ξ.

<sup>1)</sup> Gerard Joseph Christian, Professor zu Bruffel, nachher Ditettor bes Consorvatoire des arts et métiers in Paris; geb. 1776 zu Berviers in Belgien, gest. 1882 zu Argenteuil bei Paris.

nebst einigen anberen bie von Kuthe zu Egeln bei Magbeburg (1822), welche sich burch Sinsacheit und Wohlseilheit in versschiedenen beutschen Segenben auf bem Lande eingebürgert hat. Andere eigenthümliche Konstruktionen sind die mit gerisselten in einander greisenden Kegeln (Bundy 1819); mit gerisselten Walzen, welche auf einer eben so beschaffenen Fläche hin und her gewälzt werden (ältere böhmische Breche, Lee 1819, Sacco in Mailand 1823); mit einem auf unedener Fläche im Kreise rollenden gerisselten Zylinder (Watson 1839); mit gerisselten Kegeln und einer radial gerisselten Scheide (Catlienetti in Mailand 1820, Hernalsteen in Belgien 1837, Kesseler in Greisswald 1867).

Das Schwingen bes gebrochenen Flachfes unb hanfes mittelft Mafchinen zu verrichten ift man ichon im vorigen Jahrhunbert bestrebt gemefen. Im Jahre 1801 murbe burch einen beutschen Reifebeschreiber eine von ihm in Schweben angetroffene Schwingmaschine befannt gemacht, welche aus einer fternformig mit Schwingmeffern befetten burch Baffer umgetriebenen borizontalen Welle bestand. Gine wesentlich gang gleiche ist 1790 in England von Ebmund Cartwright angegeben und eine völlig abnliche 1813, aus Amerita gebracht, in Frantreich an Balb min patentirt worben. Dan hat fpater biefe Anordnung vervolltommnet und bie jest am meiften gebrauchlichen Schwing= maschinen find von bieser Art. In England bediente man fich bereits vor 1825 einer abgeanberten Ginrichtung, Meffer an einer ftebenben Belle fich befinden. Bebeutenber abweichend find bie Dafdinen von Girarb (zwischen 1827 und 1832), Schend (1846), Machribe (1852), Salle (1854), Friedlander in Breslau (1862). - Es ift mehrmals, aber nicht mit Bortheil, ber Berfuch gemacht worben, bie Wirfungen bes Brechens und Schwingens mittelft einer einzigen Operation zu erzielen; Maschinen, mit welchen bies beabsichtigt murbe, erfanben Soffmann jn herrnstadt in Schlefien 1841, ber Belgier Maertens 1843, 1851, bie Englauber Lawfon 1852 unb Davy 1853, ber Irlanber Roman 1861.

€.

Die Decheln zur unmittelbaren Borbereitung bes Flachfes für bas Spinnen find in England außerorbentlich verbeffert worben, indem man ihre Bahne aus Stahl machte, benfelben eine große Lange und feine ichlante Bufpigung gab. führung ber Maschinenspinnerei find Bechelmaschinen ein Beburfniß geworben und gablreiche verschiebene Dafchinen ber Art tamen jum Borichein. Der Gebante, Becheln auf einer Walze anzubringen und mahrenb Umbrehung biefer lettern ben Blache anzuhalten, ift icon in ber zweiten Balfte bes vorigen Jahrhunderts nicht mehr neu gewesen, benn man findet in einem 1796 ericienenen beutichen Cammelwerke eine folche Balgenhechel beschrieben, die burch Schnurrab und Tritt in Umtrieb gefet wurbe - bas einfachfte aber freilich auch rohefte Borbild einer hechelmaschine. Die Anwendung von mit Becheln besetzten Walzen ober Trommeln findet sich auch bei ben ersten wirklichen Bechelmaschinen (ber Englander Fothergill 1793, Stevenson 1794) und murbe fpaterbin von vielen, allerbings in weit vollkommenerer Weise, beibehalten. Thomfon zu London (1801) mar ber erfte, welcher die Becheln burch eine horizontal um zwei Walzen zirkulirenbe Rette ohne Enbe verband und baburch erreichte, bag ber jeweilig arbeitenbe Theil ber Becheln in gerabliniger Bewegung ben Flachs burchftrich. Die Menge ber feitbem aufgetretenen Bechelmaschinen ift fo groß, baß z. B. allein in England bis zum Schlusse bes Jahrs 1866 nabe an 100 biefen Gegenstand betreffenbe Patente ertheilt murben. 3m Allgemeinen haben bie neueren Erfinder es vorgezogen, ben Hecheln statt ber Kreisbewegung (wie sie beim Gebrauche gewöhnlicher Trommeln entsteht) überhaupt ober wenigstens mahrend ihres Weges burch ben Flachs eine gerablinige Bewegung zu ertheilen, welche beffer ben Borgang auf ber Handhechel nachahmt; und es find hierzu mannichfaltige zum Theil mit viel Scharffinn ausgebachte Mechanismen ersonnen, mie 3. B. von Lawfon u. Balter 1828, Girarb 1832, Rueborffer, Drogbach u. Mannhardt in Manchen 1841, Peter Fairbairn 1852, u. A. Man läßt jest meistentheils ben Flachs zwischen zwei von entgegengesetzten Seiten gleichzeitig auf ihn einwirkenben Hechelspstemen bearbeiten, sorgt bafür, baß die Wirkung an den Spitzen der Fasern beginnt und nur schrittweise die bavon entsernteren Theile erreicht, läßt den Flachs durch selbstthätigen Apparat allmählich von gröberen Hecheln auf seinere fortschreiten, bewirkt eine zweckmäßige Aufsammlung des abgehenden Werges, 20. —

Der Hanf, bessen Zubereitung im Wesentlichen mit jener bes Flachses übereinstimmt, bessen Anwendung aber eine besschränktere ist, weil er wenig anders als zu Seilwert und Sesgeltuch gebraucht wird, bietet wegen Dicke seiner Stengel und großer Länge seiner Fasern mehr Schwierigkeiten bei der Bearbeitung durch Maschinen. Gleichwohl ist auch hierin seit Ansfang des 19. Jahrhunderts manches Ersprießliche geleistet worden. Wichtiger aber erscheint die mit Ersolg unternommene Einführung verschiedener überseeischer Pflanzensaserstoffe als wohlseiler Stellvertreter für Hanf und zum Theil für Flachs. Die vorzüglichsten berselben sind solgende:

Das Chinagras (in China selbst Tschusma genannt), die Bastsasern aus den Stengeln einiger Resselarten, namentlich Urtica (ober Boehmeria) nivea und Urtica heterophylla, anzehlich auch Urtica (oder Boehmeria) utilis, obwohl diese lehstere Pstanze auf den Sundainseln — wo sie den malaiischen Namen Ramie führt — nur eine gröbere mehr dem Hanf alsseinem Flachse ähnliche Faser liefert. Die Einsuhr des Chinagrases in England begann gegen 1849, und man hat aus demsselben in Leeds schon Garne dis zur Feinheitsnummer 250 (gleich den seinsten Flachs-Waschinengarnen) gesponnen.

Jute (Dschut), die Rinden= ober Bastfaser mehrerer in Ostindien wachsender Sattkraut-Arten (Corchorus), namentlich Corchorus capsularis und C. olitorius. Davon wurden in Liverpool 1849 schon 175980 Zentner (zu 50 Kilogramm) und 1850 248240 Zentner eingeführt, und seitdem ist der Verbrauch noch sehr gestiegen, so daß für 1865 die in den britischen Königreichen

ξ,

zur eigenen Berarbeitung importirte Menge auf mehr als 11/3 Millionen Zentner angegeben wirb.

Der Reuseelandische Flachs aus den Blattern der zähen Flachstillie (Phormium tenax). Die Einführung dieses Materials in England fing 1827 mit 278 Zentner an, war 1831 auf 16881 Zentner gestiegen, sant aber schnell wieder und betrug i. J. 1836 nur 1220 Zentner. Der Stoff scheint zu Gunsten des Jute den Plat geräumt zu haben.

Der Manilahanf aus ben Blattscheiben mehrerer Arten von Pisang, (Musa) im besonbern Musa textilis, troglodytarum und paradisiaca. Davon empfing Liverpool im Jahre 1849: 1646 und 1850: 3880 Zentner.

Der Kokosbast, die saserige Umhüllung der Kokosnüsse, wovon nach Liverpool i. J. 1849: 13614 und i. J. 1850: 29870 Zentner (größtentheils schon gesponnen) gebracht wurden. Seit der Zeit ist der Berbrauch sehr gestiegen, da man große Mengen Fußdecken und Packzeug aus diesem Stosse versertigt; es betrug namentlich i. J. 1865 die Einsuhr von Kokosbastgarn in ganz Großbritannien 99240 Zentner. Die neueren englischen Einssuhrlisten sassen Jute (welches den Hauptantheil bildet) mit den übrigen außereuropäischen Hanssurrogaten zusammen und geben sür diese ganze Rubrik beispielsweise folgende Zahlen, woraus man den anwachsenden Verbrauch erkennt (Zentner zu 50 Kilozgramm):

Jahr.		Einfuhr.	Davon	t zum eigenen Berbrauch.
		Bentner		Zentner
1860	_	835075	_	791882
1863	_	1,272883		1,101795
1865	_	_	_	1,718127.

§. 83.

# Flachsfpinnerei.

Die Handspinnerei (auf Spinnrabern, ba bas Spinnen mittelst ber Handspindel schon längst alle Bedeutung verloren

hat) ift im Bereiche ber Flachsinduftrie burch bie Maschinenfpinnerei außerorbentlich geschmalert, aber boch gur Beit feineswegs ganglich verbrangt worben. Der Grund biefer Erfcheinung liegt einerfeits in ber wegen mannichfaltiger Schwierigfeiten langsamen Entwickelung ber Maschinenspinnerei; anbererseits in bem innigen Busammenhange ber handspinnerei mit bem Flachsbau und ber lanblichen Hauswirthschaft, wobei bie fpinnenben Personen nothigen Falls in ber Lage find, fich mit einem ungemein niebrigen Spinnlohne ju begnugen; enblich jum Theil auch barin, daß bie feinften (Batift= und Spigen=) Garne bisber nur durch die Handspinnerei geliefert werben konnten. hat gur Bebung ber Sanbipinnerei - fomohl um bie Gute unb Menge ihres Produkts zu erhöhen als auch hierburch bie Arbeit lohnenber zu machen - es an Auftrengungen nicht fehlen laffen: es find die Spinnraber burch forgfaltigere und gartere Ausführung ihres Baues geeigneter jum Jeinfpinnen gemacht, man hat andererseits Doppelspinnraber hergestellt um zwei Faben jugleich von einer Berfon fpinnen ju laffen, burch Spinnichulen (S. 77) die Runftfertigfeit ju erhoben, ben Betteifer gu beleben getrachtet 20.: alles bies brachte nur fehr zweifelhafte Erfolge, und bie entichiebene Borguglichfeit ber Dafdinengarne fette biefe mehr und mehr an bie Stelle ber hanbgefpinnfte, fo baß ber gangliche Untergang ber Handspinnerei vorauszuseben und nur noch eine "Frage ber Zeit" ift. Unter biefen Umftanben ift es überfluffig, lange bei bem Arbeitsgerathe ber handspinnerei, bem Spinnrabe, ju verweilen. Es mag inbeffen bemerkt werben, bag ein Englander, Antis, zuerft (1792, 1795) Borrichtungen angab, um ein bin- und Berichieben ber Garnfpule ju bewirken, woburch eine gleichmäßigere Fullung berfelben bewirkt und bie fonst jum Weiterhangen bes Fabens über bie Batden bes Spinbelflugels nothige Beit gewonnen murbe. Wenn die Roftspieligfeit und bas größere Rrafterforbernig berartiger Raber ihnen ben Gingang in die allgemeine Praxis verschloß, fo mirb ein Gleiches gefagt werben burfen von ber febr ichonen und mohlberechneten Ginrichtung, welche 1832 Lebec in Rantes

erfand, um bas Spinnrab gur Erzeugung hochstfeiner Garne gu befähigen.

Wie in allen übrigen Zweigen bes mechanischen Spinnens ging auch in ber Flache Dafchineufpinnerei Großbritannien voran. Es mar gang am Schluffe bes 18. Jahrhunderis, bag bie erften Flachsspinnmaschinen in Norbengland und Schottlanb aufgestellt murben. In Frankreich fanben etwas fpater bie erften Berfuche ber Art burch Briten ftatt, worunter Robinfon (1805), Mabben (1807), D'Real (1808) neben bem Franzosen Leron (1807) zu nennen find. Doch hatten alle biese Beftrebungen fo wenig Erfolg, bag Rapoleon I. i. 3. 1810 ben berühmten lockenben Preis von einer Million Franken fur bie Klachs-Majchinenspinnerei aussehte, welcher niemals gezahlt murbe, aber wenigstens manches Talent in Thatigfeit fette, fo namentlich Girarb'), ber von jener Beit an mit großem Scharffinn und bewundernsmurbiger Ausbauer, auch nicht ohne gunftige Resultate, fich auf ben Gegenstand marf und als ber eigentliche Begrunder ber jetigen mechanischen Flachespinnerei angeseben werben muß, inbem bie fpateren einschlagenben Erfindungen ber Englander nur Fortichritte auf bem von Girarb nicht blog gezeigten sonbern felbst prattifch verfolgten Wege finb. Jahre 1815 nach Desterreich berufen (wo bie zum Theil früher erfunbenen Flachsfpinnmaschinen von Beit 1810-1812, Frang Wurm 1811-1813, Bebenftreit 1818 nie zu nachhaltiger Anwendung reiften), betrieb Girarb eine Spinnerei ju Birtenberg unweit Wien, bie aber 1825 einging. In die Rind= beitszeit ber mechanischen Flachsspinnerei auf bem Rontinente fällt auch beren erfte Ginführung im preußischen Staate, mo 1811 eine von Tichubi ju Rorichach in ber Schweiz erfunbene

<sup>1)</sup> Philippe Henri de Girard, mahrend der ersten Revolution zweimal aus Frankreich gestüchtet, führte ein äußerst wechselvolles Leben mit den verschiedenartigsten Beschäftigungen in Mahon, Livorno, Marseille, Rizza, Montpellier, Paris, Wien, Barschau und wieder Paris; geb. 1775 zu Lourmarin (Departement Caucluse), gest. 1845 zu Paris.

und ausgeführte Maschine angekauft und zu Walbenburg in Schlesien aufgestellt murbe. Dieses Unternehmen existirte ohne etwas Nennenswerthes zu leisten, bis es 1824 nach englischen Mustern umgesormt murbe. Ueberhaupt sind, bis auf sehr wenige Ausnahmen, die britischen Ersindungen dieses Fachs nicht nur die Borbilder der Spinnereien auf dem Festlande geblieben, sondern großentheils in Originaleremplaren dahin eingewandert.

Girard hatte am 28. Juli 1810 - nur 21/2 Monate nach Beröffentlichung bes taiferlichen Preisausichreibens - bereits fein erftes Patent in Frankreich erhalten; aber er anberte unb verbefferte an feinen Entwurfen fortmabrenb. In bem Buftanbe, welchen fein Dafchinenfpftem gegen bas Jahr 1815 erlangt hatte, murben Zeichnungen bavon burch Beruntrenung ameier Wertführer nach England gebracht und bort an einen Londoner Kaufmann Horace Hall verkauft, welcher auf Grund berselben ein vom 17. November 1814 batirtes Patent nahm. In ber zu biesem gehörigen am 16. Mai 1815 eingereichten Spezifitation ift bes Erfinbers, ja überhaupt nur bes fremben Urfprunge, nicht mit einer Silbe gebacht, und boch lagt eine Bergleichung ber englischen und ber frangofischen Spezifikation sofort erkennen, bag bie Zeichnungen ber erstern genau aus letterer topirt find. Dit ber ben Briten eigenen Energie murbe inbeg bie Erfinbung rafch von vielen Seiten weiter vervolltommnet. Frankreich und Deutschland (mo Dannhardt u. Drogbach in Munchen, 1837, zu nennen finb) haben biergu Man bilbete bie Borbereitungsmaschinen menig beigetragen. aus (bei melden 1833 Lawfon u. Weftlen in Leebs querft bie Schraubenführung fur bie Ramm= ober Bechelftabe gebrauch= ten), wendete beim Borfpinnen bie Spinbelbant (S. 609) und theilmeise ben falichen Draht mittelft ber - zuerft von Sirard angegebenen, fpater auch in bie Baumwollspinnerei aufgenommenen - Robrenmafchine (S. 611) in verbefferter Bestalt an, versah bie Feinspinnmaschinen mit manchen zwedmaßigen Neuerungen, ic. Der wichtigfte Schritt in letigebachter Beziehung mar bie Ginführung bes Raffpinnens mit marmem

Wasser und nahe zusammen liegenden Streckwalzen durch James Kay von Preston i. J. 1825, weil nur erst hierdurch — nas mentlich in Verdindung mit der Verarbeitung geschnittenen (b. h. mittelst einer Maschine in zwei oder drei Theile abgerissenen) Flachses — der Weg zum Spinnen seiner Garne erössnet wurde. Es verdient dabei bemerkt zu werden, daß Girard schon 1810 die Zertheilbarkeit der Flachssaser in kurze Elementarsäserchen (worauf die eben berührte Spinnmethode beruht) erkannt, sie aber nur unvollkommen benutzt hat. —

In welchem Maße die mechanische Flachsspinnerei der Haupt= staaten an Umfang gewonnen hat, sei durch folgende Notizen bemerkbar gemacht.

Großbritannien brachte zur Zeit, wo es nur Handsspinnerei haite, nicht so viel Garn hervor als es für seine eigene Weberei bedurfte, mußte beshalb eine bedeutende Menge besselsben vom Auslande und besonders aus Deutschland beziehen. Diese Leinengarn-Einfuhr, welche i. J. 1825 noch 56900 Zentzner (zu 50 Kilogramm) betrug, war aber bis 1849 allmählich auf 268 Zentner gesunken, mithin so gut wie erloschen. Das gegen rief das Ausblühen der Maschinenspinnerei eine steigende Aussuhr von Maschinengarn und zur Erzeugung desselben die Einsuhr großer Onantitäten Flachs und Flachswerg hervor, wie folgende Uebersicht darthut:

	Flachs u. Flachswerg,		Flachs- u. Werg-Maschinengarn,			
		Ginfuhr,		Ausfuhr,		
Jahr		. Zentner		Bentner		
1820	_	282204	-	-		
1828		896431		450		
1832		1,000667	_	999		
1835		754579		23688		
1840	_	1,276475		160875		
1842	-	1,148444		267536		
1845	_	1,441075		211269		
1849		1,835769		156615		
				No.		

	Flac	hs u. Flachswerg,	Flacis	8= u. Werg=Waschinengarn,
		Ginfuhr,		Ausfuhr,
Jahr		Bentner		Zeniner
1860	_	1,488307	_	283136
1863		1,482365	_	349750
1865		1,984000		333800

Bon bem importirten Rohmaterial ist stets nur ein geringer Antheil — meist zwischen 3 und 5 Prozent — unverarbeitet wieder ausgeführt worden. Ueber die Zahl der in den britischen Königreichen vorhandenen Feinspindeln für Flachs liegen wenig und meist sehr unsichere Angaben vor: im Jahre 1840 soll sie 1,668600 betragen haben; dagegen gibt eine detaillirte Nachweisung aus 1861 für Flachs (und Flachswerg 1,216674, sür Hanf 2580, für Jute 32982, also insgesammt nur 1,252236 an. Zu Ansang des Jahrs 1865 sollen 1,265000 Spindeln im Gang und außerdem Maschinen mit 195638 Spindeln im Bau begriffen gewesen sein.

In Frankreich murbe die Zahl ber Spinbeln (offenbar nur annähernb) für 1844 auf 120000, für 1849 auf 250000 angegeben; verläßlicher scheint die Nachricht, daß bei Beginn bes Jahrs 1865 sich 563025 Spinbeln im Gang und 60000 im Ban befunden haben.

Ju Deutschland hat die Flachs-Waschinenspinnerei langsame Fortschritte gemacht und nur erst eine geringe Ausdehnung
erlangt. Der preußische Staat im besondern brachte es von
1824 (dem Anfangsjahr) bis 1840 nur auf 15844 Spindeln, die
sich 1843 auf 28087 und 1850 auf 46331 vermehrt hatten. Im
gesammten deutschen Zollvereinsgebiete zählte man zu Ende des
Jahrs 1861 nicht mehr als 134492 Spindeln für Flachs, Hanf
und Werg in 38 Spinnereien. Hierdurch wird der Bedarf an
Waschinengarn dei weitem nicht gedeckt, und es sindet demnach
eine nicht unbeträchtliche Einsuhr dieses Artikels statt, der sich
neuerlich gesteigert hat; es betrug der Import des Zollvereins
an rohem Waschinen-Leinengarn

(,

1847	 16435	Ztr.	1859	_	42911	Btr.
1850	 31096	er	1861	_	93750	#
1854	 24372	7	1863		144832	, pr

Der österreichische Staat erhielt nach dem Aufhören ber Hirtenberger Flachsspinnerei (S. 629) bas erste berartige Unternehmen auf englischem Fuße i. J. 1834 (zu Pottenborf unfern Wien). Im Jahre 1845 waren 8 Spinnereien mit 22800 Spinbeln vorhanden, aber 1855 schon 80000 Spinbeln und 1865: 56 Spinnereien mit 312954 Spinbeln.

## §. 84.

#### Seilerei.

Das uralte Geschäft bes Seilers ift bis in bas 18. Jahrhundert als eine rein mechanische Arbeit betrachtet worden, von beren miffenschaftlichen Grundlagen man teine Ahnung gehabt ju haben icheint. Der erfte, welcher biefen Gegenstand nicht nur einer ausführlichen Beidreibung fonbern auch einer theoreti= schen Erörterung murbigte, mar (1747) Duhamel 1). neuerer Zeit hat Trebgolb (1826) gründliche Bemerkungen über ben Ginfluß ber Berfertigungsart auf bie Gute ber Seile Die einfachen Arbeitsgerathe bes Geilers finb veröffentlicht. mefentlich noch biefelben, wie fie vor Sabrhunberten maren; Ermahnung verbient inbeffen, bag Imler gu Scheibegg in Bapern 1828 eine Borrichtung angab, welche bem am Geilerrabe mit Garnspinnen beschäftigten Arbeiter gestattet einen Gebulfen (Rabbreber) zu ersparen; bag mehrfach mobifizirte Ginrichtungen bes jum Schnuren und jum Geilen bienenben, mit Bahnrabern verfebenen Geilergeschirre befannt geworben finb, wie bie ber Frangofen Dufforbet (1810), Martin (1813), Duboul (1816), Margeon (1822), Chavaffieur (1835);

<sup>1)</sup> Henri Louis Duhamel bu Monceau, General-Inspettor ber französtichen Marine; geb. 1700 und gest. 1781 ju Paris.

und baß man zur Verfertigung bes Binbfabens raumsparenbe schnell arbeitenbe Maschinen erbachte (Boichoz in Frankreich 1821, Vollmar in Bayern 1845).

Mit fteigenber Bunahme ber Seefchifffahrt murbe man gegen bas Enbe bes porigen Sahrhunderts zu einer ausgebehn= ten Benutung von Daschinen in ber Fabritation bes Schiffstauwerts gebrangt, und naturgemäß ging England bierin mit bem Beifpiele voran. Die Gesichtspunkte, welche babei verfolgt wurden, bestanden, neben Ersparung von Menschenbanben und Befchleunigung ber Arbeit, in Befeitigung ber außerorbentlich langen Seilerbahnen und in geficherter Regelmäßigkeit fomobl ber Drehung als ber Busammenordnung aller einzelnen Garnfaben bei Bilbung ber Ligen, aus benen bas Geil gufammen-Man bemubte fich bemnach, bas Spinnen ber gesett wirb. Taugarne auf Mafdinen ju bewertstelligen, wie bergleichen g. B. von William Chapman in Newcaftle (1799), Subbart, Bates (1831), Lang (1831), Author in Glasgow (1837) ju Stanbe gebracht murben. Man lernte einsehen, bag bie alte Art, bie gu einer Lige erforberlichen Faben fammtlich in gleicher Lange aufzuziehen und bann burch Drehung in ein Ganges ju vereinigen, fehlerhaft ift, weil zufolge ber schraubenartigen Win= bungen von einem Faben eine besto größere Länge vorausgesett wirb, je weiter berfelbe von ber Mittellinie entfernt nach ber Oberfläche ju liegt. Um biefe ungleiche gange ber Faben mog= lich zu machen (welche zur größten Tragfraft bes Seils unerläglich ist) wickelte man bie Faben einzeln auf Spulen, von benen jebe ihren Faben gerabe nach Bebarf bergeben tonnte. Der erfte, welcher biefe Anordnung einführte, mar Belfour von Belfinger (1793); aber biefelbe erlangte ihre Bolltommenheit erft burch Subbart 1), welcher bie Garnfaben burch eine Platte mit fonzentrifden Löderfreifen (bas fogenannte Regifter)

( ,

<sup>1)</sup> Joseph Subbart, Schiffstapitan, zulest Mitglied des Direttoriums der englisch-oftindischen Rompagnie; geb. 1741 zu Allendy in Cumberland, gest. 1816 zu London.

geben ließ, wonach fie fich in ber Lige zu tongentrifchen Schichten lagern mußten. Der Erfinder biefes Berfahrens, welches die wesentlichfte Grundlage ber neueren Taufabritation bilbet, nahm bafur 1793 fein erftes, 1799 ein zweites Patent, und man nennt feitbem bie fo bergestellten Tane Patenttaue. Es scheint aber, daß bie Methode erst seit 1802 burch Laird in Greenock zu nachhaltiger Ausführung gelangte; in Frankreich ist fie um 1819 von hubert ju Rochefort zuerst angewendet morben. hubbart's Bringip murbe von Anberen auf Mafcinen mit übrigens veranberten Ronftruttionen übertragen, in England namentlich zuerft von Chapman (1798, 1799) unb Belfour (1799). - Die Mafdinen jum Dreben ber Ligen (jum fogenannten Schnuren) und gur Bereinigung ber Lipen in ein Tau (jum Geilen) find entweber fo beschaffen, bag Lite ober Tau bis zur Bollenbung langs ber Bahn gerabe ausgefpannt bleibt; ober fie beburfen biefer Bahn nicht, weil fie bie Lige ober bas Tau nach Maggabe ihres Entstehens um eine Balze aufrollen, zuweilen auch nur fortziehen und fallen laffen. Fulton (G. 119) baute eine eigene Dafchine gum Schnuren (ohne bas Subbart'iche Regifter) unb eine anbere jum Geilen; beibe find in Frankreich, mo fie 1799 patentirt murben, langere Beit im Gebrauch gemesen. Subbart fonftruirte 1805 eine Majdine bloß zum Geilen. Er felbst aber, wie mehrere Anbere (Fothergill in Sunderland 1793, Chapman 1797, 1798, Norvell in Newcastle 1833, Charollais in Baris 1843, 20.) liegen Schnuren und Seilen gleichen Schrittes von berfelben Mafchine verrichten, fo bag aus biefer, melder einerfeits bie einfachen Garne jugeführt merben, anbererfeits bas fertige Tau hervorgeht.

Platte Seile, gebilbet aus mehreren neben einanber gelegten und burch Hanfschnur ober Draht zusammengenähten, auch mittelft vernieteter Metallstifte vereinigten gewöhnlichen Seilen, sind wohl zuerst von dem Engländer Curr (1798) versertigt, später von Chapman (1807), Harvey (1820),

Grimfham (1822), Molard b. j. 1) (vor 1826), welche fammtlich Maschinen bazu angegeben haben.

Das Tauwert wird ber Regel nach aus Hanf hergestellt; man hat aber in neuester Zeit auch andere Materialien bazu verarbeitet, namentlich neuseeländischen Flachs (S. 627) zuerst in England 1830, und Manilahanf (S. 627), welcher spezifisch leichtere, nach der Durchnässung schnell wieder trocknende Seile liefert. Gegenwärtig sind an die Stelle der dicken hanfenen Ankertaue allgemein die eisernen Kettentaue (S. 397) gebräuchlich.

## §. 85.

# Streichwollspinnerei.

Bis nahe gegen bas Enbe bes 18. Jahrhunberts mar bie Borbereitung ber Streichwolle, und ebenso bas Spinnen selbst, jum größten Theile reine hanbarbeit: man bebiente fich gum Auflockern ber rohen Wolle bes Schlagens mit Stocken und baneben zwar einer hochft einfachen und roben Dafchine, bes fogenannten Bolfes, trempelte aber biefelbe mit Sandtragen unb fpann auf bem Spinnrabe (Sanbrabe). Buerft mar es auch hier - wie in allen Zweigen bes Spinnereifaches - England, von wo bie Fortschritte burch Ginführung bes Maschinenwesens ausgingen, und hierin hielt anfangs bie Streichwollspinnerei ungefähr gleichen Bang ein mit ber Baumwollspinnerei, fofern bie haupthulfsmittel beiber, Rrage und Spinnmafchinen, in ihrer Grundlage biefelben maren. Bei ber fpateren Ausbilbung jeboch verstand man es, eben biefe Maschinen genauer ber Natur beiber Materialien anzupaffen, und fo entstanb bie charatterifti= fche Berfchiebenheit zwischen ber Berarbeitung ber Baumwolle und ber Bolle, wie fie noch jest besteht. Wenn auf ber einen Seite bie Bolle megen ber Lange, Rrauselung und Filgungs-

€.

<sup>1)</sup> François Emonuel Molarb, erft Artillerieoffizier, seit 1817 Unterbirektor bes Conservatoire des arts et métiers; geb. 1774 zu Cernoises im Jura, gest. 1829 zu Paris.

fähigkeit ihres Haars größere Schwierigkeiten bereitet, so ist andererseits bei ihr bas Bedürfniß einen sehr seinen und glatten Faben zu spinnen nicht so wie bei der Baumwolle vorhanden: dies macht, daß bei der Streichwolle die Arbeit zur Reinigung und Austockerung umständlicher, dagegen der eigentliche Spinnsprozeß mit seinen unmittelbaren Borarbeiten einsacher sich darsstellt, wenn man sie in Anbetracht der analogen Operationen mit der Baumwolle vergleicht.

Die erfte in ben Spinnereien mit ber roben Bolle porgus nehmenbe Bearbeitung ift bas Entichweißen und Baichen, mogu man fich urfprunglich hochft einfacher Gerathichaften und reiner handarbeit bebiente. Gingeln find Beranberungen in ber Ausführung bes Entichweißens vorgenommen, inbem man bagu bin und wieber etwas zusammengesettere Apparate und balb gefaulten Urin ober Geife, balb eine Auflosung von Pottafche ober Coba anwendet. Die neuerlich angestellten Bersuche, die Entichmeißung burch Schwefelloblenftoff ju bemirten, haben gmar bie Birtfamteit biefes Mittels gezeigt, aber feineswegs baffelbe als prattifc vortheilhaft bemabrt. Gehr gabireich und verschiebenartig find bie jum Bafchen ober Reinfpulen ber entschweißten Bolle angegebenen Bollmafchmafchinen, unter benen eine von Cehlmacher ju Berlin gegen 1830 erfunbene vielleicht bie alteste, jebenfalls eine ber einfachften ift, mabrent man in England, Frankreich, Belgien feit 1840 viele jum Theil weit zusammengeseptere Konstruktionen aufstellte (in Frankreich allein über 20 in ben Jahren 1840-1863). Gelbft jum Trodnen ber gewaschenen Bolle find mechanische Borrichtungen erfunden, wobei entweber funftlich erwarmte Luft (Norton in England 1858, Semper in Gorlig 1861) ober Luftverbunnung (Betrie in Rochbale 1861) benutt wirb.

Die Auflockerung der Wolle durch Schlagen mit Stöcken aus freier Hand zu beginnen, war ehemals in der Regel; man suchte dann dieses als Handarbeit zeitraubende und kostspielige Seschäft eben so durch Schlag- oder Klopfmaschinen verrichten zu lassen wie in Ansehung der Baumwolle (S. 599).

Das altefte Projett einer Schlagmafchine ift bas von Ray (bem Erfinber ber Conelliduge fur Weber) aus bem Jahre 1733, aber eine berartige Maschine ist sogar noch 1850 von Illing= worth in Brabford angegeben worben; boch hat man fich in neuefter Beit mehr einigen anberen Ronftruttionen jugeneigt, namlich entweber folden, benen bas Bringip bes fur Baumwolle üblichen Batteur (S. 600) ju Grunbe liegt (Illingworth 1850, Leblan zu Tourcoing 1855, Carlier=Bitu gegen 1869), ober bem Bhipper (G. 600), ober enblich bem foge= nanuten Rlopfwolf, welcher aus einer mit bolgernen Staben befetten fonell umlaufenden Welle in einem eben folche Stabe enthaltenben Raften befteht. - Gutweber nach einer folden vor= bereitenben Aufloderung ober (mas meiftens ber Fall ift) ohne biefelbe wird die Bolle bem Bolf übergeben, melder mittelft eines rotirenben Softems fpipiger eiferner Bahne bie Wollhaare auseinander gieht und noch baran hangenbe Unreinigfeiten ablofet. Der Bolf, als eine unentbehrliche Dafchine, ift Gegenftanb zahlreicher Beranberungen gewesen, burch welche er nicht nur in mannichfaltigen Geftalten jest auftritt, fonbern oftmals ber gleichnamigen Maschine bes 18. Jahrhunberts in hohem Grabe unahnlich geworben ift. Befonbere Ginrichtungen und gum Theil höchst bebeutenbe Mobisitationen bes Bolfs sind fur ben Rall nothig, bag bie zu behandelnbe Wolle fehr mit groben Pflangen= theilen wie Rletten u. bgl. verunreinigt ift, wie es bei ben fubameritanischen Bollen fo gewöhnlich vortommt. Buerft bat Billiams in London (1826) einen folden Rlettenwolf tonftruirt; ihm folgten in England Sides 1841, Sale 1845, Lawfon 1847, Spies u. Ogben 1850, Shaw 1851; in Frankreich Malteau 1861, 1868; in Norbamerika Calvert 1849, Gobbarb gegen 1862.

Die Besprechung bes Wolfs gibt Gelegenheit einer Fabristation zu gebenken, welche größtentheils mit einer bem gewöhnslichen Wolf ahnlichen ober wenigstens verwandten Waschinerie ausgeführt wird, nämlich der Darstellung der sogenannten Kunstwolle (Lumpenwolle) durch Zerreißen und Zerfasern

ξ,

wollener Lumpen. Diefes Berfahren, ein wenigftens in Bermengung mit neuer Wolle wieber verspinnbares Material gu gewinnen, ftammt aus England und ift wohl turg vor 1818 aufgetommen ; benn ichon in biefem Jahre ließ fich ein Englanber, Milner, für einen Bumpenwolf in Frantreich patentiren. Doch gelangte erst feit 1830 ober 1833 biese merkwürdige Fabritation ju größerer Ausbilbung und Berbreitung, welche nach= ber einen folden Grab erreichte, bag auch in Deutschland gablreiche Runftwollfabriten entstanden und ihr Erzeugnig ein bebeutenber Sanbelsartitel murbe. Man befchrantte fich anfangs auf die Berarbeitung ber Ueberbleibsel von gestrickter und gewirfter Wollwaare, welche aus langer und ftarter Wolle gefertigt mar, und nannte bie baraus wiebergewonnene Wolle Shubby ober Shobby; griff aber fpater nicht nur gu Lumpen von tammwollenen Beweben, fonbern auch gu folden von gewaltten streichwollenen Stoffen (Tuch ic.), woraus nur außerst turzhaarige Wolle -- Mung o genannt -- hervorgeht. Gin weiterer und fehr wichtiger Fortschritt mar die Berarbeitung halbwolle= ner Lumpen, in welchen man bie baumwollenen Faben burch eine bem Berfafern vorhergebenbe Behanblung mit Schwefelfaure (in England Jullion 1854, Rorton 1855) ober Salgfaure (Leloupin Paris 1855) zerstört. In England hat bie Berwendung ber Lumpenwolle einen solchen Umfang erreicht, bag man bort mit bem felbstbereiteten Material lange nicht ausreicht, sonbern ansehn= liche Mengen beffelben von auswarts, namentlich aus Deutschland, bezieht; es betrug bie Ginfuhr von Lumpenwolle in Großbritannien (nach Zentnern ju 50 Kilogramm) im Jahre 1861: 154472, im Jahre 1863: 200477, 1865: 189308 Bentner, mahrenb Schaf= und Lammwolle in benfelben brei Jahren bezieh= ungsweise 1,306945, 1,579346 unb 1,925090 Zentner - also nahe 81/2, 8 und 10mal so viel - importirt worben ist. bei muß bemerkt werben einerseits, bag nebft ber Lumpenwolle auch bebeutenbe Mengen wollener Lumpen zu gleichem Zwecke eingeführt worben find (1861: 66855 - 1863: 117169 -1865: 110991 Bentner); anbererfeits, bag von ber importirten rohen Wolle burchschnittlich fast ein Drittel unverarbeitet wieber ausgeführt wurde.

Das vor dem Krapen nöthige Einfetten der Bolle, wozu ursprünglich stets Del (geringes Olivenöl, für ordinäre Bolle Rüböl und sogar Thran) gebraucht wurde, hat man durch mechanische Vorrichtungen schneller und gleichmäßiger zu bewirten gesucht, als es burch Handarbeit geschehen kann (zuerst Leach in Leeds 1840); auch wohlseilere Ersahmittel bes Dels sind eingesührt worden, namentlich Delsäure (durch Aube 1840), ein Gemisch von Del und Seisenwasser, von Del und schwacher Nehnatronlauge, von Del und Sodaaussosung, von Del, Ammonial und Wasser (Desmares 1860), 2c.

Die Ginführung ber Krabmafchinen für Wolle fällt mit ihrem erften Gebrauche fur Baumwolle (G. 601) gufammen und ging alfo von England aus. Nachbem fich bie bochft unvolltommene Maschine von Paul als burchaus nicht genügend gezeigt hatte, begnügte man fich anfangs mit zwei ober mehreren neben einander gelegten Rrapzylindern, wie icon Bourn (1748) beren vier angewenbet hatte. Partribge (1783) ließ eine mit Kragenbeschlag überzogene Trommel unb zwei über berfelben angebrachte kleinere Krapenwalzen zusammen arbeiten. Die jest gebräuchliche Anordnung, wonach bie Trommel einem Theile ihrer Peripherie von mehreren Balzenpaaren (Arbeites und Wenbewalzen) umgeben ift, muß in England gang am Schluffe bes 18. Jahrhunberte aufgetommen fein; benn ein Engländer James Douglaß brachte fie als etwas Reues 1802 nach Frankreich, und zwar icon in ber boppelten Geftalt von Belgfrempel und Lodenfrempel. Gur eine im Befentlichen gleiche Lodenfrempel murbe barauf 1803 Martin in Frankreich patentirt, und in England anderte Gobmin 1804 bie Ginlagerung ber Trommel fo ab, bag er fünf Paar Obermalzen (ftatt ber bis babin gewöhnlichen brei Paar) aubringen tonnte. weiterhin mit ben Wollfragmafdinen vorgenommenen Berbefferungen find viele. Co hat man die Borfragen ober Schrubbelmajdinen berart eingerichtet, bag fie bie Wolle nicht als Bließ

ober Pelz, sondern in Gestalt eines Bandes abgeben (Mason in Rochdale 1858); zur Wiederholung bes Krapens mird dann eine Anzahl solcher Bander neben einander laufend ber folgens den Krapmaschine vorgelegt, oder es geht bas einzelne Band birekt von der ersten Krapmaschine auf den Vorlegtisch der zweisten über und legt sich hier von selbst zickzachweise quer hin und her (Apperly u. Clissold 1857); ein Gleiches läßt man wohl auch mit dem Bließe geschehen ohne dies vorher in ein Band zu verwandeln (Ferrabee 1859); 2c.

Die alteren Rrammafdinen murben öfters (noch zwischen 1785 und 1790, von Martin in Orleans 1803) mit ber Spinnmafdine in Gins zusammengebaut, b. h. man fügte ber Kratmaschine einige Spinbeln an, welche bas in ftreifenweifer Bertheilung von ber Rrate abgezogene Wollvließ unmittelbar in Garn ober menigftens in Borgespinnst umbilben follten. Da bies bei ber bamaligen unvolltommenen Ginrichtung ber Krapmafchinen nicht entfprach, fo ging man zu ber Lodenbilbung über, indem man bie Feinkrempel ftatt eines Pelzes murftformige 0,6 Deter bis 1 Meter lange und etwa fingerbice Bulfte formen ließ, welche junachft auf einer Borfpinumaschine in Borgarn vermanbelt murben, worauf enblich aus biefem bie Spinnmafchine bas Barn erzeugte. Als Vorspinnmaschine biente bie von Thomas Woob ju Bury in Lancafhire 1776 zuerft augewenbete, nachber unter bem Ramen Billy befannte Dafdine, welche fich von ber Jenny (G. 598) baburch unterfchieb, bag ihre Spinbeln auf einem aus= und einfahrenben Bagen ftanben, bie Preffe aber an ihrem Plate blieb, mahrend es fich bei ber Jenny um= gekehrt verhielt. Etwa feit 1830 baute man in England bie Billy in ber Art verbeffert, bag bas Ausfahren bes Spinbelmagens nicht mehr wie fruber burch ben Spinner, fonbern ohne beffen Buthun von ber Triebfraft (Dampf ober Baffer) vollführt murbe. Weit folgenreicher als bies mar aber bie Ginführ= ung ber Borfpinnfrempel, b. i. einer an bie Stelle ber Lockentrempel gefetten Kratmafdine, welche unmittelbar eine Angahl (20 bis 40) Borgespinnstfaben aus ber von ber Rrag=

trommel abgenommenen Wolle bilbet, fo bag weber Locken noch felbstanbige Borfpinnmafdine mehr gur Erscheinung tommen. Bleich manchen anberen Erfindungen bestand auch biefe, ihrem Grundwefen nach, nur in Wieberaufnahme und Bervolltommnung einer bereits fruber verfolgten aberaufgegebenen 3bee; benn mirtliche Borfpinnfrempeln hatten icon Olbham (1783) Partribge (1783), Ricarb Barley (1796), James Bhite (1820) entworfen. Der Urfprung ber jest gebrauchlichen Vorfpinutrempeln, auf welchen bas Borgespinft mit fogenanntem falfchen Draht (S. 607) hergeftellt wird - indem ftatt ber von jenen Borgangern angemenbeten Spinbeln entweber bas Burgelzeug bes Rotafrotteurs (S. 611) ober bas Pringip ber Eflipsmafchine (G. 611)1) ober jenes ber Rohrenmafchine (S. 611) benutt wirb - ift auf John Goulbing (1826) gurudguführen, welchem in Frantreich Doute u. Mercier zu Louviers (1835) und in England Balton (1837) mit noch wenig gelungenen Berfuchen folgten. Seit 1839 tam burch Gote in Chemnit eine portreffliche Ronftruttion in Umlauf, und hiermit erft faßten bie Borfpinntrempeln feften Fuß in ben Streichwollfpinnereien. Bernach find noch gablreiche Abanberungen mit mehr ober weniger Glud versucht worben, ohne jeboch bie Boge'fche Erfindung verbrangen gu tonnen. In Frankreich traten Jonour, Ducoté, Anbreffet (alle brei 1840), Binbichebler (1844), Bibet (gegen 1847), in England John Mason (1849—1853), Somervail (1857), Apperly u. Cliffolb (1858), Fairburn (1858, 1859), in Deutschland Offermann ju Bedermuhl (1841), Biebe gu Chemnit (gegen 1857), August Bimmermann ju Burg bei Magbeburg auf; Bracegirble zu Gablonz in Bohmen tehrte (1841) jum Gebrauch ber Spinbeln jurud unb gab fo ausnahms-

<sup>1)</sup> hiervon machte ber oben genannte Martin in Orleans bereits 1803 Gebrauch, um auf seiner vereinigten Krat- und Spinumaschine ben Wollvließbandchen Rundung zu geben bevor sie auf die Spinnspindeln gelangten.

weise bem Borgespinnst eine bleibenbe Drehung, und Schimmel in Chemnit fügte (um 1867) einer Borspinnkrempel mit Nöhrens apparat überdies Flügelspindeln an, um so ohne weiteres ganz grobe Sarne von ber Krempel her fertig zu schaffen.

Gegenwärtig ist das Vorspinnen auf der bazu eingerichteten letzen Kratz oder Krempelmaschine die herrschende Arbeitsmesthode. Theilweise wendet man jedoch immer noch Lockenkrempeln und demgemäß zur Umwandlung der Locken in Vorgespinnst die (S. 641) erwähnte Vorspinnmaschine an. Nur bei Erzeugung der seinsten Garne werden die von den Vorspinnkrempelu gezlieserten Fäden noch auf einer Vorspinnmaschine verseinert, und zu diesem zweiten Vorspinnen ist nameutlich die von Vimont (zu Vire im französischen Calvados-Departement, 1856) ersundene Röhrenmaschine in Gebrauch gekommen, welche sich von der gleichnamigen Waschine für Baumwolle (S. 611) wesentlich durch eine solche Einrichtung des Streckwerks unterscheidet, daß die dem Streichwollgarn nöthige krause Lage des Haares beibehalten wird.

Wie nun aber auch bas Borgefpinnft entstanden fein mag, fo verarbeitet bie Feinspinnmafchine baffelbe gu Barn. Feinspinnmaschine murbe ursprünglich gang allein und spater bis gegen 1830 noch meiftentheils bie von hargreaves erfunbene Jenny (G. 598) gebraucht, obicon bereits 1802 von Douglag und 1826 von Goulbing bie vorher nur gum Borfpinnen bestimmte Billy (G. 641) auch gum Feinspinnen eingerichtet und in Anwendung gebracht worden mar. Gin meiterer Schritt gefcah baburch, bag man in biefer Feinfpinn=Billy bie Preffe burch ein Balgenpaar erfeste (in Reims Derobe-Biemont 1805, im Elfag Beber 1810, in Paris Belanger 1816, in England John Brice 1824, 1829); es ging baburch bie sogenannte Bylinderspinnmaschine bervor, welche man zuweilen falfchlich als Mulemafchine bezeichnen bort, weil fie im allgemeinen Anblick mit biefer lettern große Aehulichteit hat. Wefentlich verschieben von ber Mulemafchine für Baumwolle ift fie aber baburch, bag fie teine Stredmalzen

enthält, sonbern ihr einziges Walzenpaar lediglich die Bestimmung hat, den Spindeln das Vorgespinnst zuzusühren, welches ganz allein durch die Wagenbewegung gestreckt wird. Zur Zeit hat die Aylindermaschine alle älteren Feinspinnmaschinen sür Streichwolle verdrängt; neuerlich wird sie sehr oft als Selse attor (gleich dem Mule Selsattor S. 615) ausgesührt. Seit Kurzem erst ist ihr eine Konkurrenz in der Streichwoll-Watermaschine erst ist ihr eine Konkurrenz in der Streichwoll-Watermaschine erst ist ihr eine Konkurrenz in der Streichwoll-Watermaschine erst im Allgemeinen der Watermaschine für Baumwolle (S. 611) ähnlich, jedoch mit einem ganz abweichenden Streckwerke verssehen ist.

Die Streichwoll-Maschinenspinnerei bat - wie aus bem Borftehenben fich ergibt - ihre bie Hanbspinnerei vernichtenbe Entwickelung ganglich bem 19. Jahrhunbert ju verbanten. Aus ihrer Heimat Großbritannien murbe fie 1802 burch Douglaß nach Frankreich verpflanzt; ein anberer Englanber, Cockerill (ber Bater von John Coderill, G. 359) baute turg por 1800 bie erfte Streichwollfpinnerei gu Berviers in Belgien unb etwas fpater (burch einen alteren Gobn William) eine anbere au Guben in ber nieberlaufit. In Defterreich (mo von 1787 an Berfuce in ber Dafchinenspinnerei mit geringem Erfolge gemacht maren) wurde 1814-1818 bie Fabritation nach englifder Art burch eingewanderte Fabritanten aus ben Rieberlanben und aus Machen fest begrunbet. - Bon ber fteigenben Ausbehnung ber Streichwollinbuftrie mogen einige Bahlen in Betreff ber Spinnerei Beugniß geben. Großbritannien mit Irland hatte im Jahre 1849 bereits 1,356691 Feinspinbeln auf Streichwolle, im Jahre 1861 aber 2,182609. 3m preußischen Staate hat fich bie Spinbelgahl feit 1837, mo fie 345894 betrug, im Jahre 1861 auf 650947 gehoben. Der gange beutiche Rollverein befaß 1846 an 590000, bagegeu 1861 : 1,117862, ber öfterreichische Staat icon 1846 in runber Bahl 793000 Spinbeln.

(

§. 86.

## Rammwollspinnerei.

Diejenigen Gefpinnfte, ju melden bie Bolle burch Rammen porbereitet mirb, charatterifiren fich burch eine glatte Beschaffenheit bes Fabens, weil bie barans gefertigten Gewebe nicht in ber Balte gefilzt, mehr ober weniger mit einer haarigen Dede verfeben merben, fonbern vielmehr gleich ben leinenen unb baumwollenen Stoffen ben Lauf und bie Berichlingung ber Faben offen und tlar zeigen muffen. Bunachft eignen fich biergu bie langen und wenig ober gar nicht gefraufelten Wollgattungen, und ursprünglich find allein biese als Rammwolle verarbeitet Da bie fo gearteten Wollen aber ftets auch grob und morben. entsprechend steifhaarig find, so waren bie Rammwollgarne ber frubern Beit burchaus von geringer Feinbeit und eigenthumlicher Barte. Es ift ein bem 19. Jahrhunbert zu verbantenber, gunachft in Frankreich und bann in Deutschland gemachter Fortfcritt, bag man auch turgere, feinere und ftart getrauselte Wolle (Merinowolle) burch Rammen vorbereiten und zu feinen weichen Garnen fpinnen fernte, aus welchen fo icone vorber unbekannte Fabritate wie Merino unb Tibet, Bollmuffelin 2c. bergeftellt merben tonnten.

Das Kämmen ber Wolle, burch welches man einerseits eine Austockerung und Reinigung berselben, andererseits ein völliges Parallellegen bes Haars und endlich überdies die Abssonberung ber kürzesten (als "Kämmlinge" zurückbleibenden) Haare erreicht, ist lange Zeit ausschließlich als Handarbeit mittelst der Wollkamme verrichtet worden; eben so geschah bas alssbann folgende Verspinnen auf Spinnrädern (sowohl dem Handals dem Trittrade). Der Ausssührung der einen wie der ausbern Arbeit durch Waschinen setzen sich eigenthümliche und besdeutende Schwierigkeiten entgegen, welche hinstchlich des Spinsnens früher als in Betreff des Kämmens überwunden wurden, so daß vielsach Handkämmerei im Zusammenhange mit Waschisnenspinnerei bestand, und noch heutigen Tages besteht, während

bie Handspinnerei bereits zum allergrößten Theile ber Maschinenspinnerei unterlegen ift.

Der erfte befannte Berfuch, eine Bolltammmafchine zu tonftruiren, rührte von bem erfinbungereichen G. Cartwright (S. 207) ber, welcher 1789-1792 in England vier Patente für feine mehrmals veranberte Erfinbung nahm ohne biefelbe ju einem prattifch brauchbaren Buftanbe forbern gu können. Nicht viel gludlicher waren feine erften Rachfolger William Toplis (1793), Bright u. hamtelen (1793, 1797), u. m. A., beren Reihe in England mit James Collier (1814) und Jeffe Roß (1825) ichließt. Ingwischen maren gleichartige Bestrebungen in Frankreich lebenbig geworben, mo De Mauren zu Incarville 1813 und Ramle in Rouen 1814 betreffenbe Patente nahmen um nur ichnell getaufcte Soffnungen gu erweden. Den erften gludlichen Griff that Gobarb in Amiens (1826), ber fein Batent an John Collier in Paris abtrat. Letterer verbefferte bie Dafcine, bie von ba an unter feinem Namen befannt, in England 1827 von John Platt eingeführt murbe unb eine geraume Zeit vielermarts fich im Gebrauche erhielt. Im Jahre 1829 erfand Opelt gu Bartiau bei Chemnit eine Wolltammmafchine, welche burch Heinrich Bied zu Schlema bei Schneeberg in Sachsen weiter ausgebilbet und in verbefferten Geftalten an Coderill für Frantreich (1840), an Preller für England (1842) patentirt wurde. In Deutschland, Frankreich und England murben viele Rammnafdinen nach biefem "Opelt-Bied'ichen Spftem in Betrieb gefest. Unter ben vielen Unberen, welche nach bem Auftonimen ber Gobard-Collier'fchen Mafchine, vorzüglich in England und Frankreich, mit ber gleichen Aufgabe fich beschäftigten, find einerfeits Lifter und Donifthorpe, anbererfeits Beilmann 1) und Schlumberger barum hervorzuheben, weil ihre

<sup>1)</sup> Jofua Beilmann, geb. 1796 gu Muhlhaufen im Elfaß, anfangs Raufmann und Buchhalter, bildete fich mahrend eines Aufenthalts in

Rouftruftionen ben größten Ruf erworben haben. Donisthorpe arbeitete feit 1835 au bem Gegenftanbe und nahm bis 1866 nicht weuiger als 11 Patente auf verschiebene Ginricht= ungen ber Rammmafdine. Cannel Cunliffe Lifter trat 1844 auf, ließ fich eben fo mehrfach patentiren und betrieb bie Angelegenheit feit 1849 theilmeife in Berbinbung mit Donis: thorpe, woraus namentlich 1850 bie ausgezeichnete unter ihrem Doppelnamen befannte Dafchine hervorging. Bon bem Gifer in ber Berfolgung bes eingeschlagenen Weges gibt ber Umftanb Beugniß, bag Lifter von 1844 bis 1859 theils für fich, theils mit Anberen gemeinsam 17 Patente bezüglich auf Rammmafchinen geloft hat. - Die Beilmann = Schlumberger'iche Mafchine jum Rammen ber Bolle ift (abgefeben von burch bie Lange bes Baars bebingten Detailunterschieben) ibentisch mit jener für Baumwolle (G. 605); es follen bavon im Jahre 1857 bereits über 800 Eremplare in Frankreich, ungefahr 300 in Deutschland gearbeitet haben.

Die Maschinenkammerei nach ihrem gegenwärtigen Zustanbe beschränkt sich nicht auf Anwendung der Kämmmaschine; vielmehr wird — im Gegensahe zu dem älteren Versahren, wonach die gewaschene Wolle ohne irgend welche mechanische Vorbereitung auf die Kämmmaschine gebracht wurde — jetzt dieser letzern von der dreisachen Aufgabe des Kämmens (S. 645) nur der schließliche Theil angesonnen, nämlich die Vollendung des Parallelzlegens der Haare und die Ausscheidung der Kämmlinge, während man voraus die Lockerung der Wollstapel und die Entwirrung des beim Waschen mehr oder weniger unregelmäßig verschobenen Haars durch eigene Maschinen verrichten läßt. Zu diesem Zwecke hat man in England ein leichtes Krempeln auf

٤.

Baris wissenschaftlich und technisch aus; übernahm 1817 bie Leitung einer Baumwollspinnerei in Thann, begann 1823 ben Bau mechanischer Webstühle, vollendete 1829 die Erfindung einer Stidmaschine, arbeitete an der Kämmmaschine seit 1888; starb 1848 in Wühlhausen.

einer ben Schrubbelmaschinen ber Streichwollspinnereien sehr ahnlichen Krahmaschine und barauf folgendes Bearbeiten burch Nabelstabstrecken (ähnlich benen ber Flachsspinnereien), in Frankreich die Behandlung auf solchen Maschinen eingeführt, welche ben Flachshechelmaschinen ober den mit Nabelwalzen versehenen Streckmaschinen der Wergspinnereien verwandt sind. Deutsche Spinnereien bedienen sich des einen oder des anderen, auch wohl eines aus beiden gemischten Systems. Jedenfalls geht aus dieser Borarbeit die Wolle in Sestalt eines Bandes hervor, welches sodann der Kämmmaschine vorgelegt wird.

Nuch bie Kammmaschine liefert wieder ein folches fehr langes Band, welches nun bas Material für bie Spinnerei abgibt. In ben nun folgenben Operationen tritt naturgemäß eine Analogie mit bem Arbeitsgange ber Baumwoll= und Machsspinnerei gn Tage, welche fich auch auf verwandte Ginrichtung ber angewenbeten Maschinen erftredt: burch mehrmaliges Dupliren und Streden führt man ben vollftanbigften Parallelismus in ber Lage ber einzelnen haare und eine burchaus gleiche Starte ber Banber herbei ; bann finbet bas Borfpinnen auf verschiebenen Arten von Maschinen (vorzugsweise ber Spinbelbank) unb enblich bas Feinspinnen auf Water- ober Wule-Spinnmaschinen Statt. In Betreff ber feinen von Ratur ftart getraufelten Wollen ift ju bemerten, bag biefen burch eine (meift erft auf bas Rammen folgenbe) eigenthumliche Behandlung - bas Platten - bie Rraufelung genommen werben muß, weil nur bas fcilicht ausgestrectte Saar einen glatten Garnfaben liefern tann. Um bie Ginführung unb Bervolltommnung biefes Berfahrens haben beutsche Rammwollspinnereien und Mechaniter fich große Berbienfte erworben: Beig in Langenfalza (1830), Saubolb in Chemnit (1830), Golbrig ebenba (gegen 1840); von Brabine in Reims (1848) und Rochlin zu Dubihaufen im Elfaß (1850) finb Dafdinen erfunden, welche bas Platten in unmittelbarem Bufammenhange mit bem Auswaschen bes (jum Rammen in bie Wolle gebrachten) Deles verrichten. -

Die erfte Maschinenspinnerei für Rammwolle entstanb

in England (zu Bradford, Portshire) 1792; aber bie Entwickelung dieser Judustrie ging — ungeachtet fortdauernder Anstrengungen bes Ersindungsgeistes — laugsam von Statten;
im Jahre 1825 war noch viel Handspinnerei und nur wenig Waschinenkammerei vorhanden, obschon bereits 1814 an einigen Orten Kämmmaschinen arbeiteten. Ursprünglich verarbeitete
man nur die langen Wollen, welche England in so vortrefslicher Beschaffenheit und großer Menge produzirt; im Spinnen der kurzen und seinen Wollen solgte man später dem Vorgange Frankreichs und Deutschlands. Im Jahre 1849 arbeiteten 875830 Feinspindeln auf Kammgarn (davon 675830 in langer englischer Wolle, 50000 für seine Schaswolle, 150000 in Alspaka und Angoraziegenhaar); 1861 war deren Zahl auf 1,289172 gestiegen.

In Frankreich wurden 1806 die ersten Bersuche gemacht, gekammte Wolle auf Watermaschinen zu spinnen, aber erst 1825 gelang die Einführung des englischen Maschinenspstems für lange Wolle, während die Berarbeitung der seinen merinoartigen Wollen schon 1816 einigen Bestand erlangt hatte. Doch waren im Jahre 1827 erst 8 Spinnereien mit insgesammt etwa 10000 Spindeln vorhanden. Die aus späterer Zeit vorliegenden Schähungen der Spindelzahl — 1844: 115000, 1852: 850000, 1867: 1,750500 — sind zwar nicht ganz zuverlässig, zeigen aber genügend den großen Ausschwung.

In Deutschland fand die Maschinenspinnerei zwischen 1815 und 1820 zuerst Eingang; im Jahre 1825 bestanden nur 4 Spinnereien: zu Langensalza (gegründet 1818), Eupen (vor 1822 in Gang gesetzt), Eisenach und Zwickau, später folgten nebst vielen anderen Pfassendorf bei Leipzig (1830), Ersurt (1836), Augsburg (1837), Dinkelsbühl (1840), Breslau (1841), Worms (1870). Die Zahl der Feinspindeln im gesammten Gebiete bes deutschen Zollvereins betrug 1846 etwa 142000, 1861: 251897, 1867 (nach einer Schätzung) 320000. — Der preußissche Staat im Besondern hatte

Į.,

im Jahre		Spinbeln	im Jahre	Spinbeln
1846	_	32470	1858 —	48216
1849		36706	1861	47153

Im Königreich Sachsen sind 1857 etwa 77500 Spindeln porshanden gewesen, während beren Zahl im Jahre 1834 nur erst 19524 betragen hatte; in Würtemberg zählte man 1858: 12800 und 1868: 27240 Spindeln.

Der österreichische Staat hatte bis 1830 weder Masschinenkammerei noch Maschinenspinnerei. Rurz nachher (1833) wurde die Spinnerei zu Böslau unweit Wien und (1834) jene zu Theresienseld bei Gmunden in Oberösterreich angelegt. Im Ganzen waren vorhanden

im Jahre		Spinnereien		Spinbeln
1843	_	11	_	18000
1845	_	14	_	27736
1866		8		53904.

§. 87.

# 3 mirnfabritation.

Die Garnfäben aus Baumwolle, Flachs, Hanf und Wolle werden oftmals zu zweien ober mehreren durch Zusammenbrehen (Zwirnen) vereinigt und bilben bann bas, was man Zwirn im weitesten Sinne dieses Wortes nennt. Gezwirnte Garne dienen — je nachdem Material und sonstige Beschaffenheit sie zu diesem ober jenem Zwecke geeignet machen — vielsach in der Weberei, serner zum Nähen und Stricken, in der Strumpswirskerei, zur Ansertigung von Spitzen und Tüll (Bobbinnet), zum Sticken, zu Fabrikation der Schnüre, endlich zu Litzen in den Geschirren der Webstühle.

Bor Erfindung ber Spinnmaschine gab es zur Berfertigung bes Zwirns außer bem Spinnrabe nur sehr unvollkommene Zwirnmaschinen. Wie man diese bereits in der ersten Halfte bes 18. Jahrhunderts kannte und gebrauchte, bestanden sie aus einer Anzahl im Kreise ober in einer Ellipse, später auch in

zwei parallelen geraben Reihen aufgestellter Flügelfpinbeln mit garngefüllten Spulen und einem barüber horizontal liegenben Bafpel, beffen Umbrehung bie Faben beranzog unb aufwickelte, nachbem fie burch bie Drehung ber Spinbeln auf bem Bege nach bem Safpel gezwirnt worben maren. Die Garne mußten hierzu vorläufig boublirt, b. h. in ber erforberlichen Angahl gufammengelegt und biefe mehrfachen gaben auf bie Borrathespulen ber Zwirnspinbeln aufgewunden werben, mas nicht nur eine zeitraubenbe Borarbeit veranlaßte, fonbern gar leicht (megen ungleicher Spannung ber gufammengepaarten Garnfaben) eine mangelhafte Beschaffenheit bes Zwirns berbeiführte. Rach bem Aufkommen ber Spinnmafdinen gaben biefe von felbit einen beutlichen Fingerzeig, wie beffere Zwirnmaschinen herzustellen seien, weil in ber That bie Aufgabe beiber Arten von Maschinen eine febr nabe verwandte ift. Das Dreben und bas Aufwinben finb ihnen gemein; bie Spinumafchine wirb baber fofort gur Zwirnmaschine, wenn man an die Stelle bes Apparates, welcher aus bem Borgefpinnfte burch Streckung ben Barnfaben bilbet, einen anbern fest, welcher bie icon fertigen Garnfaben ben Spinbeln zuführt. Es wurbe nun auch möglich, bie gu vereinigenben Garufaben einzeln (ohne vorausgegangenes Doubliren) in bie Mafchine eintreten zu laffen, womit eine gleichmäßige Unfpannung berfelben zu erreichen ift.

Gleichwohl ist man nicht gänzlich von ber ältern vorhin erwähnten Einrichtung ber Zwirnmaschinen abgegangen; man hat diese aber verbessert und hauptsächlich nur zur Versertigung ber meist schwach gedrehten Weberzwirne beibehalten. Die in neuerer Zeit weit vorherrschenden auf das Prinzip der Spinnsmaschinen gebauten Zwirnmaschinen zerfallen, nach ihrer konstruktiven Aehnlichkeit mit den Hauptsostemen der Spinumaschinen, in drei Klassen: Jennys, Wules und WatersZwirnmaschinen. Die ersteren beiden sinden nur ziemlich beschränkte Answendung, wohl ausschließlich für Baumwollzwirne, dagegen ist die Waterzwirnmaschine für alle Arten von Zwirn vorzugssweise im Gebrauch, und auf sie bezieht sich die Wehrzahl der

neneren Berbefferungen. Diefe Art ber Zwirnmafchinen - gleich ben zwei anberen und bem gesammten Spinnerei-Maschinenwesen aus England ftamment -- icheint in Frankreich feit 1813 gur Anwendung gekommen zu fein, in welchem Jahre Privat gu Lobeve bafur patentirt murbe; gegen 1820 fanb fie in ofterreichifden Baumwollspinnereien Gingang. Bu ben bemerkenswertheren Verbefferungen gehört bie Durchleitung ber Garnfaben zwischen zwei einen engen Spalt offen laffenben Metallplattchen, woburch Rnotchen, Modchen u. bgl. abgeftreift werben; bie Ginrichtung jum Nagzwirnen (regelmäßig für Flachs-, ofters auch für Baumwollzwirne); bie Impragnation ber Faben mit Startefleifter mabrend bes Zwirnens (auf welchem Wege bie fogenannten Gifengarne entstehen); Borrichtungen, burch welche beim Reißen bes Zwirns ober beim Ausbleiben eines Warnfabens bie Dafchine fich von felbft abftellt (Bladwoob 1856, Ray 1861, Gyte u. Walfh 1864); zc. Catteau in Paris bante 1862 eine Zwirnmaschine, in welcher bie Barnfaben por bem Bufammengwirnen icharfer gebreht werben, um bas bei ber Bmirnung naturgemäß erfolgenbe Aufbreben berfelben gu tompenfiren. Safner in Chemnig erfant (um 1860) eine Zwirnmajdine, welche ben Zwiru nicht auf gewöhnliche, fonbern auf tonifche Spulen widelt, die bann ohne Beiteres als fogenannte Schleiffpulen in bie Beberichuten geftedt werben tonnen.

Die in neuerer Zeit sehr gebräuchlich gewordenen baum: wollenen Rähzwirne (Glanzzwirne) werben zum Bertauf ungemein dicht auf kleine Spulen gewunden, wobei ihnen zusgleich durch Druck und Reibung der Glanz gegeben wird'); die erste Maschine hierzu wendete George Taylor in Paisley um 1830 an; unter den späteren Berbesserungen und Abanderungen sind die von Jongh zu Lautenbach im Elsaß (1840), Harrisson u. Hamel in Leicester (1842) und 213. We eild in

<sup>1)</sup> Das Aufspulen biefer Rahzwirne foll 1814 durch James Carlile in Baisten eingeführt worden fein; man bediente sich aber damals eines gewöhnlichen Spulrades und widelte ben Zwirn ohne Drud auf.

Manchester (1858) zu nennen; ber Lettere stellte seine Maschine völlig selbsubätig ber, so baß sie sogar zum Wechseln ber Spusien nicht mehr ber Menschenhand bebarf. — Manche Zwirne kommen in Gestalt höchst regelmäßig und zierlich gewickelter Knäuel in ben Handel; eine Knäuel wickelmaschine ist schon vor 1819 in England gebräuchlich gewesen; eine andere wurde 1819 zu Angers in Frankreich (wahrscheinlich nach Augabe bes jüngern Molard, S. 636) ausgesührt; noch andere sind von Lebreton in Morlair (1843), Saladin zu Rühlhausen im Elsaß (1846), Bonardel in Berlin (gegen 1857) konstruirt.

#### **§.** 88.

#### Geibe.

Die Seibengucht und bie von ihr abhängige Inbuftrie hatte am Schluß bes 18. Jahrhunberts in Frankreich und Italien, ben hauptprobuttionslanbern Guropas, einen ichweren Stog burch bie frangofifche Revolution unb beren Folgen erlitten: bie ungeordneten Buftanbe und bie Rriege wirkten an fich ftorenb auf ein unter gablreichen Theilen ber Bevolkerung verbreitetes friebliches Gefcaft, und ber Lurus, bem bie Geibe faft allein bient, nußte fich große Ginichrantungen gefallen laffen, mobei feine baumwollene Gemanber haufig an bie Stelle ber feibenen traten. Seit ber Entwickelung fester Gestaltungen bes Bollelebens in Frankreich durch bas erfte Raiferthum, gang befonbers aber nach ber Berftellung bes europaischen Friebens im Jahre 1815, nahm auch biefer Zweig ber Thatigteit eine gunftigere Wenbung: man studirte die Natur und die Bedürfniffe der Geibenraupe, besserte bie Ginrichtung ber Raupereien (Buchtanftalten) unb bas Futterungsverfahren, wenbete Aufmertfamteit unb Gorge ber Auswahl und Berangiehung geeigneter Arten bes Maulbeerbaums zu, ic. Hervorragend in biefen Beziehungen maren befonbers bie Berbienfte bes Grafen Danbolo 1). 3n neuefter

ξ,

<sup>1)</sup> Bicengo Graf Danbolo, reicher Gutsbesiger, langere Beit in bie

Beit haben epibemische Krankheiten ber Seibenraupen unter biesen oftmals höcht nachtheilige Verheerungen angekichtet, gegen welche alle Bemühungen machtlos geworben sind; vorzüglich war bies seit 1855 in Frankreich ber Fall, von wo aus das Uebel sich allmählich über alle seibebauenden Länder in Europa verbreitete. Es wurde hierdurch Veranlassung gegeben, Raupeneier aus fernen Gegenden zu beziehen; ja man ging so weit, an die Stelle bes von jeher zur Seibegewinnung benutzten Maulbeerspinners (Bombyx mori) andere Schmetterlingsarten aus China, Japan, Oftindien, Nordamerika sepen zu wollen, was indessen bis jeht nicht nach Wunsch gelungen ist, weil keines ber in Vorschlag gebrachten Thiere eine eben so schone und werthpolle Seibe spinnt.

Bielfach find bie Beftrebungen gemefen, bie Geibenzucht, für welche man früher bie marmeren Erbgegenben ausschließlich geeignet hielt, auch in nordlicheren ganbern einheimisch zu machen; allein es haben biefe Berfuche, obicon fie bie Doglich= feit bes Gelingens barthaten, bis jest faft nirgend ju einem umfangreichen und fur bas Bange ber Seibeninbuftrie bebeutungsvollen Betriebe geführt. In Deutschland entstand zwar icon 1670 eine Seibenbaugefellichaft in Bagern, aber ben erften von Erfolg begleiteten Unftog gur Ginführung bes Geibenbaues gab Preußen (mo ichmache Spuren berartiger Bemuhungen bis aus Enbe bes 16. Jahrhunderis jurudreichen) 1752 burch Unsfehung von Pramien. Buerft auf bie Mart Branbenburg beschrantt, verbreitete sich ber Betrieb allmählich auch in ben übrigen Provingen, und beim Tobe Friebrichs II. (1786) ichante man bie jahrliche Rohseibenerzeugung im ganzen Staate auf 14000 Pfunb. Unter ben Regierungenachfolgern fant biefe funftlich emporgebrachte Inbuftrie fcnell wieber, und gegen bas Jahr 1820 waren nur noch unbebeutenbe Spuren bavon übrig. Die Wie-

(, )

Politit verwidelt, fpater als Privatmann auf feinen Gatern bei Barefe in ber Gegend von Como nach verschiebenen industriellen Richtungen thatig; geb. 1758 ju Benedig, geft. 1819 ju Barefe.

beraufnahme feit 1825 verbankte ihre nicht unansehnlichen Erfolge besonbers ben Bemubungen zweier Manner, bes Regierungerathe v. Turd') und bes Berliner Runfthanblere Bolgani; im Jahre 1843 murbe bereits in fammtlichen Provingen bes Ronigreichs Geibenraupengucht betrieben, ohne bag jeboch bamals ober feitbem bas Ertragnig bem oben angegebenen bes Jahrs 1786 nabe gekommen mare (1833 lieferte bie Proving Branbenburg, ber hauptfit bes Geibenbaues, nur 1530 Pfund Robfeibe). Es ift taum irgend ein anberer Theil Deutschlanbs, in bem nicht fruber ober fpater bie Bemuhungen gur Ginführung ber Seibengucht auf ber Tagesorbnung gestanben hatten; ba aber bie Endergebnisse überall entweber negativ ober höchst unbebeutenb ausfielen, enthalten wir und naberer Angaben. -Defterreich, welches, fo lange es im Befite ber Lombarbie unb bes venetianischen Gebiets mar, an biefen ein eigentliches Beimatland ber Seibenprobuttion befag, bat in verschiebenen feiner anberen Provingen ben Seibenbau hervorzurufen getrachtet. Dauernben bebeutenben Erfolg haben biefe Bemuhungen in ben am gunftigften belegenen Lanbestheilen, namlich bem iftrifchen Ruftenlande, Dalmatien, bem füblichen Ungarn und ber Militargrenze gehabt. Die erften Ginleitungen murben 1763 getroffen, aber erft nach 1820 nahmen bie Resultate einen gufriebenftellen= ben Charafter an. 3m Jahre 1844 ichatte man ben jahrlichen Ertrag an Kokons in Tirol auf 30000 unb in ben übrigen Provinzen zusammen auf 12000 Wiener Zentner, mahrend bie Lombardie 248000 und bas Benetianifche 190000 Zentner lieferte. In Ungarn und ber Militargrenze betrug bie Menge ber Rofons 1841: 8560 Wiener Bir., 1844 bagegen nur mehr 5751 Btr., und ba gu 1 Btr. Robfeibe burchichnittlich etwa 121/2 Btr. Kotons erforberlich maren, fo ergibt fich fur bie

Į.,

<sup>1)</sup> Rarl Christian Wilhelm v. Türd, früher Beamter in medlenburgischen und bann in oldenburgischen Diensten, 1815—1833 Regierungsund Schulrath in Botsbam; geb. 1774 zu Meiningen, gest. 1848 in Kleinglienide bei Potsbam.

genannten beiben Sahre eine Robseibenprobuttion von begiebe ungeweise 1070 und 719 3tr. (59920 und 40264 Kilogramm). 3m Jahre 1866 murbe bie Rotonproduktion von Tirol, Iftrien und Ungarn (nebst Militärgrenze) zusammen auf 1 Million Rilogramm angefchlagen, mas nach eben bezeichnetem Dagftabe 125000 Rilogramm Robfeibe entsprechen murbe. - Die Schweig hat hauptfächlich im Ranton Teffin Seibenerzeugung, 1844 auf jahrlich 65000 Pfund Robfeibe angegeben murbe; bie Berfuche in Burich und Margau haben geringen Erfolg gehabt. -Im füblichen europäischen Rußland wurde 1720 ber Anfang mit bem Seibenbaubetriebe gemacht; fernere Schritte gur Erweiterung und Ausbreitung beffelben gefcahen 1750, 1756, 1773; boch legte eine 1797 angeftellte Untersuchung gu Tage, bag alle bis babin aus Staatsmitteln aufgewenbeten Belber verfcwenbet -waren, und man beichrantte nun ben Geibenbau auf bie bagu geeignetsten Gegenben. Dag tropbem noch nicht alles Erreichbare geleistet murbe, icheint aus ber Grunbung einer Attiengesellichaft gur Beforberung bes Geibenbanes (1830) und einer Geibenbauschule ju Simferopol in ber Mrim (1843) hervorgugeben. - In Schweben bilbete fich 1832 ein Seibenbauverein; allein bie burch benfelben veranlaßte Geibenerzeugung ging niemals über bie Grenzen eines fleinen Berfuchs binaus. ift auch nicht von Danemart betannt, wo ein folder Berein i. 3. 1844 entftand. — In England begunftigte bie Society of arts (G. 153) in ben Jahren 1778-1790 einige Heine Raupenguchtereien; bie Gewinnung von Seibe bat jeboch bier gu teiner Beit irgend welche Bebeutung gewonnen, felbft nicht feit bem Busammentritt einer großen Attiengesellichaft gur Forberung bes Seibenbaues (1825). - Wesentlich gleich verhalt es fic mit ben Morbameritanischen Vereinstaaten, obgleich icon Frantlin (G. 26) im Jahre 1770 bie Ginführung ber Seibenraupenjucht in Philabelphia unternommen hatte und von 1820 an ein Mr. Alexanber nach und nach über 5 Millionen Raupeneier vertheilte; im Jahre 1860 follen 6561 Pfund Rotons gewonnen fein, welche ungefahr 250 Milogramm Robfeibe entfprechen. -

Bon Ginzelheiten in Betreff bes Technischen ber Geminnung und Zubereitung der Seibe burfte Folgenbes hervorzuheben fein. D'Arcet (S. 285) hat um bas Jahr 1830 eine porzügliche Ginrichtung bes Gebaubes für bie Raupenzucht in großem Magitabe angegeben. Dem Tobten ber Kotons welches man fonft allgemein in Bactofen nach bem Berausnehmen bes Brotes bewertstelligte - ift vielfeitig Aufmertfamfeit geschenft worben, inbem man fich bestrebte, zwedmäßigere Methoden und bagu bienliche Apparate einzuführen. alten Berfahren am meiften verwandt ift bie Tobtung mittelft trodener Site in eigenthumlichen Defen (wie bergleichen in Italien von Duranbo und Coftango angegeben murben) ober in Rammern, Raften ac., beren Luftraum burch Ofenfeuer geheizt wird (in Frankreich Bentouillac 1835, Darvieu 1836, Cavallier 1837, Cavalier=Lions 1838, in Bur= temberg Dogling ju Rottenburg 1841). Bunachft fteht bann bas Tobten im Bafferbabe, b. h. in Blechbehaltern, bie mit tochenbem Waffer umgeben find, woburch Ueberhitung am leichte= ften vermieben mirb (Fontana in Turin 1823, Giraub in Frankreich 1840). Cehr beliebt murbe bie Tobtung mittelft Wafferbampf (Genfoul in Lyon 1823, Chateauneuf 1828); ba aber hierburch bie Rotons feucht werben und bei nicht fehr forgfältigem Trodnen nachber Reigung jum Schimmeln zeigen, fo wollte Olivier in Paris (1855) bie Trodnung im Dampfapparate felbst burch ermarmte Luft bewertstelligen. Das Tobten (Erftiden) ber Puppen in ben Rotons burch Schwefelmafferftoffgas ohne Barme, welches ber Frangofe Duranb 1835 ausführte, hat eben fo wenig Gingang gefunden wie bie gleich= falls vorgeschlagene Unwendung anberer lebenswidriger Gas= arten (Steintohlengas, fcmefeligfaures Gas). - Beim Abhafpeln ber Rotons ift bie Beigung ber Bafferbeden burch Wafferbampf von Genfoul in Lyon zuerst 1805 und mit verbesserter Einrichtung 1823 eingeführt worben. — Zahlreich und mannichfaltig finb bie Abanberungen ober Berbefferungen, welche man in ben lettverfloffenen 50 ober 60 Jahren an bem

ŀ

Seibenhafpel, biefem feiner Grunbeinrichtung nach fo einfachen Gerathe, angebracht hat; aber ba eine technische Charatterisirung berfelben ungemein weitlaufig fein murbe und eine lange Aufgablung von Namen ber Erfinber allein wenig Berth batte, fo Eben fo und aus gleichen Grunben muß beibes unterbleiben. tann hinfictlich ber Seibengwirnmaschine ober bes Rilatoriums und ber bagu gehörigen Sulfsmafdinen nur bie allgemeine Bemertung gemacht werben, bag ihr Bau in jegiger Zeit bei weitem vollkommener ift, als er in ber zweiten Salfte Inbem man bie Grunblagen ber bes 18. Jahrhunberts mar. Spinn-, 3mirn-, Spulmafdinen und Bahlhafpel, wie alle biefe für Baumwollfpinnerei allmählich ausgebilbet murben, auf bie Bearbeitung ber Seibe übertrug, ift biefer beffere Buftanb hauptsächlich erreicht worben, und es haben hierin besonbers Englander fich ein bebeutenbes Berbienft erworben. - Die Darftellung ber aus ben Rotonabfallen bereiteten Florettfeibe und ber aus biefer gesponnenen Geibengarne bat nicht minber eine ungemeine Ausbehnung und große Bolltommenheit ge= wonnen, feitbem man bie Pringipien ber Baumwoll: und Bollfpinnerei auf biefen Inbuftriezweig anwenbete und bie Seibenabfalle je nach ihrer Beschaffenheit auf Maschinen tragt ober tammt und entweber gleich Baumwolle ober abnlich wie Rammwolle auf ben für lettere beibe bienlichen Borbereitungs= unb Spinnmafdinen ju Garn macht.

Die Seibe ist gleich Wolle und Baumwolle ein sehr hygrostopischer Körper, b. h. in hohem Grabe geneigt, Feuchtigkeit
aus ber Atmosphäre anzuziehen, sowie umgekehrt ihren Feuchtigkeitsgehalt an eine trockenere Lustumgebung theilweise abzutreten: die Folge davon ist eine recht erhebliche Veränderlickeit
bes Gewichts einer und derselben Wenge Material. Während
in Betreff der Baumwolle noch jeht diesem Umstande kaum
Aufmerksamkeit geschenkt wird und rücksichtlich der seinen theuren
Wollsorten erst in der allerneuesten Zeit ernstliche Beachtung zu
Theil geworden ist, gilt nicht ein Sleiches von der Seide. Bei
biesem kostspieligen Stoffe bedingt schon ein Unterschied von

menigen Prozenten bes reinen Seibengehalts einen beträchtlichen Schaben fur eine ber im Bertaufsgeschafte mit einanber han-Es ift baber bereits por langer Beit bas belnben Barteien. Beburfniß gefühlt worben, bas Gewicht ber in ben Sanbel tommenben Seibenballen nach Abzug bes einen bestimmten mittlern Sat übersteigenden Wassergehalts authentisch feststellen zu lassen. Man bat bies bie Ronbitionirung genannt und Anftalten hierzu unter Privat= ober öffentlicher Autorität an verschiebenen Orten eingerichtet; aber erft neuerlich find biefe gahlreicher gemorben und bie Grundfage bes von ihnen zu befolgenben Berfahrens rationell geordnet. In Italien bestanden schon zu Anfang bes 18. Jahrhunberts Privat-Ronbitionen; bie erfte öffentliche berartige Anstalt aber wurde 1759 in Turin eingerichtet. Gbenfo mar in Frankreich bie Sache anfangs Privathanben überlaffen ; im Jahre 1800 entwarf Raft = Daupas ju Lyon einen Blan bagu, für welchen er fich patentiren ließ; 1806 murbe in biefer Stadt eine offentliche Rondition gegrundet, unb Talabot von Paris verbefferte 1831 bas Berfahren. In Elberfelb ift eine Konbition 1839, in Crefeld balb hernach, in Burid 1847 entftanben.

# **§.** 89.

#### Beberei.

Wenn man ben heutigen Zustand bes Webereisaches mit bemjenigen vergleicht, in welchem es sich in ber zweiten Hälfte bes 18., ja noch zu Ansang bes 19. Jahrhunderts besand, so offenbaren sich hier nicht minder als in allen anderen bedeutens ben Industriezweigen die Folgen bes großen und man möchte sagen verhängnisvollen Schrittes, welcher durch die Tendenz, den sabrikartigen Betrieb an die Stelle des Handwerks zu sehen, gethan worden ist. Die Entwickelung der Maschinenspinnerei allein schon gab einen ganz natürlichen Austoß zu der nur ebenssalls durch das Maschinenwesen erreichbaren Bermehrung der Produktion auch an gewebten Waaren; und rückwirkend trug

bie erhöhte Leiftungöfähigkeit bes Webereigeschäfts nicht wenig bazu bei, ben Aufschwung ber Spinnerei zu beleben. Diese Wechselwirkung trat zuvörberst in ber Baumwollindustrie an ben Tag, und diese diente vielsach als Bordild und Anhalt für gleichartige Bestrebungen in den verwandten Zweigen, wiewohl auch namentlich der Seidenindustrie — weniger der Wollwaarensfabrikation — das Verdienst zuerkannt werden muß, manchen selbständigen Beitrag zur Unterstützung der Bewegung geliesert zu haben. Es kann nach den eben berührten Verhältnissen nicht überraschen, das das meiste von dem, was als Fortschritt zu bezeichnen sein wird, entweder wirkliche Maschinen oder wenigsstens solche Arbeitsmittel angeht, welche auf Ersparung au Wenschenhänden abzielen.

Spulmaschinen. - Sowohl bie zur Rette als bie gum Ginfoug ber Semebe bestimmten Saben werben auf Spulen gewidelt um ihre Bermenbung in ber Weberei finben gu tonnen. Man bebiente sich hierzu bes Spulrabes, mittelft beffen eine einzelne Spule in Drehung gefest wirb, mabrenb bie Band ber bas Rab bewegenben Person jugleich ben aufzuwindenben Faben auleitet. Die Aufgabe ber Spulmaschine ift, mehrere und oft eine beträchtliche Bahl Spulen gleichzeitig zu wickeln, mobei natürlich zur regelmäßigen Fabenguführung eine mechanische Borrichtung erforberlich wirb. Die außerbem noch zu erfüllenben Bebingungen find nicht gang fo einfach wie es fcheinen tonnte, und in ihnen ift ber Grund von ber Ericheinung gu fuchen, bag nicht fogleich bie erften Spulmafchinen allen Forberungen genügten, fonbern lange Beit an benfelben geanbert und gebeffert murbe. Auch hat bas Material und bie Feinheit ber zu fpulenben Faben bebeutenben Ginfluß auf bie an bie Mafdine zu ftellenben Forberungen. Enblich begrundet es einen erheblichen Unterschieb, ob bie gespulten Faben als Rette ober als Ginichuß verarbeitet werben follen. Rettenfpulen finb groß und muffen eine betrachtliche Fabenlange enthalten; Schuffpulen hingegen find in ihrer Große beschrantt (weil fie in bem Sohlraume ber Beberichute Blat finben muffen) unb überbies von

Ę.,

zweierlei Art: Abrollspulen, die sich, um ben Faben loszulassen, auf einer Achse breben gleich den Kettenspulen; und Schleifspulen, die tonisch gewickelt werden und ohne sich selbst zu breben das Herabziehen bes Fabens gestatten.

Die alteste burch Beschreibung befannt geworbene Retten= fpulmafchine ift eine von Crager in England zwifchen 1760 und 1770 erfundene. Bei ihr wie bei vielen fpateren liegen bie Spulen horizontal; man zieht es aber oft (hauptfächlich megen Raumsparung) vor, bie Spulen mit ben Spinbeln, worauf fie fteden, in fentrechter Stellung anzubringen. In bem einen wie in bem andern Falle ift es ein Uebelstand, bag bei ftets gleich= bleibenber Drebungsgeschwindigteit ber Spulen biefe bei betrachtlich angewachsener Dice ben Faben mit febr vermehrter Rafcheit an fich ziehen und baburch leicht bas Abreißen beffel= ben berbeiführen. Für Dafcinen mit ftebenben Spulen bat besmegen ber Englanber Pribe (1822) bie Ginrichtung getroffen, bag bie Spulen von bem Beitpuntte an, mo fie eima halb gefüllt find, eine geringere Bahl von Umbrehungen machen. Bei Maschinen mit liegenben Spulen ist es sogar thunlich, von Anfang bis zu Enbe eine unveranberte Umfangsgeschwindigkeit ber Spulen zu erhalten, inbem man ihnen bie Bewegung nicht burch Umbrehung ihrer Achse, sonbern burch Reibung an ber Peripherie (auf ber Oberflache ber Bewickelung) mittheilt; biefe Anordnung gebrauchte Schonberr zu Schneeberg in Sachsen (1836), fpater in Frankreich Ronnet (1844) und Colliere (1845). Uebrigens richtet man die Fabenführung bei ben Rettenfpulmaschinen meift fo ein, bag bie Bewickelung ber Spulen bauchig — in ber Mitte bicker als an ben Enben — ausfällt. Um bie Faben auf ihrem Wege nach ben Spulen von anhangenben fremben Theilchen und von losen Anotchen zu reinigen bringt man öfters bie G. 652 ermannte Borrichtung an (wie ber Englanber Stevenson 1853 gethan hat). Auch bewirkt man wohl burch einen felbstthatigen Apparat bas fofortige Stillfteben einer Spule, wenn beren Faben abgeriffen ift. - Gine ber altesten unb gugleich vorzüglichsten Schußfpulmafdinen für Abrollfpulen

ift die von Argt in Wien 1799 erfundene, nachher von Chmalla bafelbit verbefferte. Aprir in Dresben verfertigte 1807 eine kleine auf nur 6 Spulen berechnete Maschine, welche burch eine fehr lange und ftarte Stahlfeber in einer zylinbrischen Trommel getrieben wurde - ein Curiosum ohne Werth für bie Bon Belly in Lyon murbe (1813) eine fehr tompen= bioje Spulmafchine mit Anordnung ber Spulen rings um einen freisrunden Tisch gebaut. Nebst anberen Franzosen unb mehreren Englanbern haben fich fpater auch Deutsche mit Berftellung von Abrollfpulenmafchinen beichaftigt, namentlich Stuter in Berlin (1844) und Dentom bafelbft (1854). Aber befonbers beliebt murben bie Schugfpulmaschinen fur Schleiffpulen, weil biefe Spulenart mit ber faft allgemeinen Ginführung ber Schnellfcute bei ben Webftublen große Berbreitung erlangte. Fabenführung ift bierbei, wegen ber eigenthumlichen Form ber Spulen, nur burch einen weniger einfachen Mechanismus gu regeln; baber schreibt sich bie große Menge hierher gehöriger Ronftruttionen, unter benen bie von Rouffe au in Paris (1808) eine ber frühesten aber auch unvollkommensten ist. beffere brachte Anbrieur 1815 (mahricheinlich aus England) nach Frankreich; eine fpatere eigene Erfindung ift bie von Röchlin gu Dublhaufen im Glfaß 1838. Borgüglich feit 1844 treten berartige Maschinen haufig auf, wie benn nebst einigen anberen in Frankreich Duchamp (1844), Tranchat (1844), Biavour (1844, 1851), fammtlich zu Lyon, Doren (1850), Salabin (1853), Burtorf (1854); in England Baterfon (1850), Richardson (1853), Brodlehurst u. Creighton (1863), Ch. Parter (1863), Muir u. Mac 31mham (1863), Alhworth (1865), Thom fon u. Gall (1868); in Deutsch= land Werner zu Leipzig (1836), Queva zu Berlin (gegen 1845), Schonherr (1852), Safner (1857), Boigt (um 1867) — lettere brei in Chemnit — fich verbient gemacht haben. — Gegenwärtig haben bie Schuffpulmafchinen überhaupt einen nicht geringen Theil ihrer Bebeutung baburch verloren, bag man, mas bie Ginfchuggarne von Baumwolle und Bolle

betrifft, sehr gewöhnlich bie von ben Mules und Zylinbers Spinnmaschinen gelieferten konisch biruförmigen Garmwickel (Rötzer oder Spindeln) direkt in den Weberschützen verarbeitet; nur für Leinengarne (als Erzeugniß der Waterspinnmaschine, deren Spulen als Einschußspulen nicht brauchbar sind) und für Seide bleiben Schußspulmaschinen unentbehrlich.

Schlichten und Leimen ber Bebertetten. - Leinene und baumwollene Retten werben por bem Bermeben ,- um bie Faben gegen Abreibung und gewaltsame Anfpannung meniger empfinblich ju machen - mit einem Rleifter (Schlichte) burch= nest und überzogen, wollene Retten gewöhnlich mit Leimmaffer getrantt; in beiben Fallen folgt fofortiges Trodnen, ehe man an bie Berarbeitung geht. Als Schlichte gebrauchte man ebemals ausschließlich Dehlkleifter, ber aber bei febr trodener Luft bie Faben bruchig macht; man hat biefem Fehler abzuhelfen gemußt burch Bufat von Chortalgium, ber aber andere Nachtheile Gine mefentliche Berbefferung mar bagegen bie Ginführung ber getochten Beigen- ober Rartoffelftarte ftatt bes Mehlkleisters, und zwar für fich allein ober mit verschiebenarti= gen Beimifdungen, unter welchen fich bas gulett in Gebrauch getommene Glygerin am meiften empfiehlt. Zahlreiche anbere vorgefchlagene ober versuchte Schlichten, wie bie aus Leinsamen, Reis, Ranarienfamen, islanbifchem Moos zc., haben nie eine Bebeutung gewonnen.

Die unvollkommenste, aus kleinen Weberwerkstätten auch jest noch nicht verschwundene Wethode bes Schlichtens besteht barin, die Schlichte mittelst Bürsten im Webstuhle selbst aufzutragen, wobei diese Behandlung mit kleinen Portionen der Kette nach Maßgabe ihrer fortschreitenden Berarbeitung vorgenommen wird. Da hierdurch stets eine Unterbrechung der Arbeit und ein erheblicher Zeitverlust entsteht, so ist man bedacht gewesen, mit dem Stuhle eine selbstthätige Vorrichtung zu verbinden, welche sortwährend ohne Zuthun des Webers schlichtet (Wells in Nanchester 1824, Sobard in London 1840, in Frankreich Quemin 1840, Bellanger 1841, Sancel 1842); diese Ers

ξ.

findungen find aber von turger Dauer gewesen, ba fie ben Bebftuhl vertheuern und einen gemiffen Rraftaufwand von Seite bes Webers in Anspruch nehmen. Man wenbete fich zu ber rationellern Methobe, bie Rette por bem Aufbaumen, ober gar fcon bie Garnftrahne vor bem Rettenscheeren in Schlichte ein= jumeichen, auszuwinden und zu trodnen. Endlich verbreitete fich bie Gewohnheit, gang fertige geschlichtete (namentlich weiße baumwollene) Retten aus großen Spinnereien ober eigenen zu beren Berftellung mit Maschinen versebenen Fabriten gu begieben. Bon melder Bebeutung biefes Gefcaft ift, tann man 3. B. baraus entnehmen, bag in bas beutsche Zollvereinsgebiet i. 3. 1843: 23540 Bentner (bavon fur Breugen 21559), 1846: 48837 Btr. und 1847: 30268 Btr. gefchlichtete baumwollene Retten aus England eingeführt wurben. - Um wollene Retten für Tuchfabriten zc. nach bem Leimen in kleinem Ranme zum Trodnen aufzuspannen find Apparate von zwei Englandern angegeben: Rhobes 1815 und Brierly 1818.

Rettenicheer: und Schlichtmaschinen. - Die eben berührte Lieferung fertiger Retten für ben Bertauf, fowie beren Anfertigung jum eigenen Berbrauch in großen Webereigefcaften mit hunberten von Dampffraft getriebener Stuble macht bie althergebrachten Mittel jum Scheeren (ben Schweifrahmen nebft Bugebor) und bas Schlichten burch Sanbarbeit völlig ungenugenb und die Unwendung maffenhaft probugirenber Mafchinen unentbehrlich. Hierbei ift ber Regel nach bie Arbeit fo getheilt, baß eine Dafcine (bie Scheermaschine) einen bestimmten großen Bruchtheil - ein Achtel bis ein Biertel - ber gesammten Rettenfabeumenge in febr großer Lange regelmäßig auf eine Walze minbet; bann aber eine zweite Maschine (bie Schlicht= maschine) bie zur vollständigen Rette erforberliche Anzahl folcher Portionen vereinigt, ichlichtet, trocknet und auf ben Rettenbaum widelt, ber fofort in ben Webstuhl gelegt werben tann, falls birekte Verarbeitung beabsichtigt ift. Beiberlei Mafchinen finb gleich ben mechanischen Bebftublen, beren nothwendige Begleiter fie bilben, in England entstanden, und namentlich

ξ.

Thomas John fon im Jahre 1803 bas erfte Patent für eine Rettenicheermaschine sowohl wie fur eine Schlichtmaschine, welche beibe junachft ben Anregungen von Rabeliffe') ihr Dasein verbantten; auf bem Kontinente finb folche (englifche) Maschinen am fruheften in Frankreich (burch Rawle 1814) eingeführt worben. In großer Bahl find nachher und bis jur neueften Beit Beranberungen unb Berbefferungen berfelben jum Borfcein getommen, welche jeboch ihr Grundmefen unberührt ließen. Daran betheiligten fich hauptfachlich Englanber, beren Maschinen entweber in Originalen ober in nachgebauten Gremplaren überall bin fich verbreiteten. Doch finb g. B. - namentlich in Betreff ber Schlichtmafdinen - Biegler gu Gebweiler im Glfaß (1832), Röchlin gu Mublhaufen (1842), Rister zu Cernan (1845, 1857) nebft mehreren Franzofen als Urheber felbständiger Ronftruttionen zu bezeichnen. Die (prattifch felten burchgeführte) Erbanung einer Dafchine, welche Scheer = und Schlichtmaschine in fich vereinigt, Scheinen gnerft Reib u. Johnson (1838) unternommen gu haben. Bur Bereinfachung bes Schlichtprozeffes bebient man fich oftere einer Borrichtung, bei melder bie Rette nicht wie in ben Schlichtmaschinen flach Faben neben Faben ausgebreitet, sonbern auf einem ichmalen Raume zufammengenommen auf langem Bege burch erhitte bunnfluffige Schlichte geleitet wirb; eine Dafdine biefer Art (Stärkemaschine) hat - abgesehen von einem febr unvolltommenen Berfuche burch Stansfelb 1824 - juerft Lillie in England um 1830 angegeben, und biefe ist 1833 von Anbelle in Frankreich eingeführt worben. Bon bem Englan: ber Marstanb ift 1805 bas Berfahren erbacht worben, bas baumwollene Garn por bem Rettenfcheeren - alfo in Strahnen - in einen bichten Behalter ju verschließen, aus biefem bie Luft auszupumpen und bann bie beiße Schlichte einzulaffen, bamit biefe bas Barn burchbringe. Das namliche Berfahren

٤.

<sup>1)</sup> Billiam Rabeliffe, Spinner und Weber; geb. 1761 ju Dellor in Derbyshire, gest. 1842 gu Stodport.

wendete Todd (1847) birekt auf die von den Mulespinnmasschinen gelieferten Sarnwickel (Röher) an, welche dann der Retteuscheermaschine vorgeseht werden können. Endlich ist B. S. Laylor (1843) noch weiter gegangen, indem er darauf ausging, das Schlichten als befondere Arbeit ganzlich zu beseitisgen und den Garnfaden gleich während seiner Entstehung auf der Spinnmaschine mit Stärke zu tränken.

Maschinen zum Leimen wollener Weberketten sind u. A. von Flor in Augsburg (vor 1847), in Frankreich von Croustelle (1850) und Bruneaur (gegen 1864) hergestellt; eine Maschine, welche solche Ketten zugleich scheert und leimt, baute Zichille zu Großenhain in Sachsen (vor 1864).

Webstühle zu schlichter Arbeit haben zwar, sofern sie als sogenannte Handstühle zum Betriebe burch Jande und Füße bes
Webers nach alter Art eingerichtet blieben, eine gründliche Beränderung in neuerer Zeit nicht erfahren; bennoch ist baran in Einzelheiten bes Baues manches verbeffert und burch hinzugefügte Apparate ein schnelleres und regelmäßigeres Arbeiten bamit möglich gemacht worden. In letterer Beziehung sind die Schnellschütze und mehrere Verbesserungen der Schützen überhaupt, die Wechsellabe, der Regulator und die verbesserten Breithalter als die wichtigsten Gegenstände hervorzuheben.

Die Schnellschüße, bei beren Anwendung die breitesten Stoffe (wozu sonst mit der Handschüße zwei Mann ersorderlich waren) von einem Arbeiter gewebt werden, ist die i. J. 1733') gemachte Ersindung eines Wollenwebers John Kay aus Bury in Lancashire, damals zu Colchester, der — im Seiste jener Zeit — ihrethalben so viel Verfolgungen von Seiten der Arsbeiter zu erleiden hatte, daß er sich entschloß auszuwandern und nach Paris zu gehen. Der Vortheil, welchen die Schnellschüße burch vermehrte Leistungsfähigkeit des Webers auch bei Bers

£ .

<sup>1)</sup> Richt 1738, wie gewöhnlich angegeben wirb. — John Ray war 1704 zu Walmersley bei Bury in Lancashire geboren.

fertigung schmälerer, namentlich baumwollener Zeuge gewährt, wurde in England erst seit 1760 häusiger benutt; aber in Deutschland erwähnen die Schriftsteller, welche in den Jahren 1774—1776 in ihren Werken nach eigener Anschauung die Wesberei behandelten, nirgend der Schnellschütz; und in der That soll in Berlin zuerst 1791 die Tuchweberei mit Schnellschütze betrieben worden sein, woneden man mit Bestimmtheit weiß, daß in Wien die Schnellschütze beim Weben daumwollener Stosse zuerst 1797 gedraucht wurde. Beim Berweben leinenen Einsschusses wurde selbst noch um das Jahr 1830 vielerwärts die Brauchbarkeit der Schnellschütze bestritten, die jedoch gegenwärtig auch hierzu sich eingebürgert hat, zumal seit durch allgemeinere Verarbeitung des Maschinengespinnstes ein Faden von größerer und gleichmäßigerer Festigkeit zu Gebote steht.

Die Berbefferungen, welche man ben Beberichuten in neuerer Beit zugewendet hat, betreffen naturgemäß fast ausfolieglich bie Schnellicute, ba biefe in hohem Grabe vorherrfcenb geworben ift. Es gebort babin gunachft eine beträchtliche Bertleinerung bes Schübentorpers, bie besonbers bervortrat als man anfing, bie Gougen aus Gifen gu verfertigen. alten holzernen Sanbichuten ju breitem Tuche magen 0,6 bis 0,7 Meter in ber Lange; bie Schuellichuten fur biefelbe Arbeit find höchstens 0,5 Meter lang, wenn fie Bolg, und nur etwa 0,4 Meter, wenn fie aus Gifen befteben. Die Abrollfpulen in ben Schuten murben meiftentheils burch Schleiffpulen (G. 661) verbrangt, und ale lettere lernte man bie Barntoger ber Spinn= mafdinen verwenben, porjuglich nachbem burch Ginführung ber felbstfpinnenben Mule- unb Bylinbermafchinen (Gelfattors) eine feste und bochft regelmäßige Wickelung biefer Rober gesichert mar (vergl. G. 615). Ray's Schnellichute lief mit vier Rabern auf ber Gougenbahn; ftatt beren brachte man fpater zwei Balgen an, benen eine angemeffen ichrage Stellung gegen ein= anber gegeben murbe, bamit fie fich ficher auf ber ichmalen Bahn halten. 11m ben Einschußfaben geborig ftraff in bas Gemebe gu legen, verfah man bie Schnellichute oftmals mit einer Borrichtung, welche ben Austritt bes Fabens nur unter einer mäßisgen Anspannung gestattet, ja die Abrollspule in Neineren Schüßen zur seinern Seidenweberei sogar mit einem Febersmechanismus, durch den bewirkt wird, daß ein etwa überstüssig abgewickelter Fabentheil am Ende des Schüßenlauses mittelst rückgängiger Drehung der Spule wieder aufgewickelt wird (Rispan).

Wenn ein Gewebe in häufig wiebertehrenber Abwechselung Ginfdußfaben verfchiebener Art enthalten muß, beren jeber eine anbere Schute erforbert, fo ift bas nothige Bechfeln ber lettern eine einfache Sache, fofern man mit Banbichuten arbeitet. Gebraucht man hingegen Schnellichuten, fo murbe bas Bertaufchen berfelben in bem Schutentaften einen ungebuhrlichen Zeitverluft herbeiführen. Dan bebient fich alsbann einer fogenannten Bechfellabe, beren Charafteriftifches barin besteht, bag an jeber Seite ber Labe - wo fonft nur ein Schützenkaften fest mit berfelben verbunden ift - fich zwei ober mehrere bemegliche Schugenfaften befinden, in benen bie verschiebenen Schuten enthalten find. Gin ichnell bewertstelligter Sandgriff bes Webers bringt bann im rechten Augenblick burch heben ober Nieberlaffen, burch Bor= ober Burudfcieben, auch wohl burch Dreben bes Schutentompleres, benjenigen Raften, beffen Schute eben gebraucht merben foll, por ben Schutentreiber. Gine folche ju brei Schugen brauchbare Ginrichtung hat zuerft Robert Ray (Sohn von John Ran, S. 666) im Jahre 1760 erfunben. Spater ift bie Ginrichtung ber Bechfellaben mannichfaltig abgeanbert und jum Beben mit 2 bis 10 Schugen eingerichtet.

Um eine durchaus gleiche Dichtigkeit des Gewebes zu erzielen, verband man mit dem Webstuhl einen Regulator, b. h. einen Apparat, der ohne direktes Zuthun des Webers bewirft, daß auf gleichem Naume immer eine gleiche und genau vorauszubestimmende Anzahl Einschußsäden zu liegen kommt. Die erste Einrichtung solcher Art kam in Frankreich durch Lasboulage in Pont-Audemer 1796 zum Borschein und war noch

ξ.

ziemlich unvolltommen. In England wurde James Hall 1803 für einen Regulator patentirt. Der Gegenstand scheint aber größere Aufmerksamkeit erweckt zu haben, nachbem die Franzosen Prost 1813 und Perelle 1815 gute Konstruktionen angegeben hatten. In Deutschland wurden besfallsige Bemühungen angezegt durch eine von dem preußischen Berein für Gewerbsleiß gestellte Preisaufgabe, welche den Regulator von Haußig in Berlin (1822) und jenen von Rüdiger ebenda (1823) hervorrief. In nachfolgender Zeit haben, nebst mehreren Franzosen und Engländern, Jähne zu Schönbach in Sachsen (1853) und Jordan zu Heilbronn (1855) hierher gehörige Ersindungen gemacht.

Damit bas Gewebe eine überall genau gleiche Breite unb gang gerablinige Ranber erhalt, wirb es junachft ber Webeftelle in ber Querrichtung ausgespannt burch Auflegen bes Breit= halters (Spannftode ober Tempels), ber mit Nabelfpigen an feinen Enben in bie Leiften einsticht und vom Beber nach Daggabe bes Fortschreitens ber Arbeit fortgeruckt wirb. gunachft, um bas Berftechen bes Stoffs zu vermeiben, ben Spannftod babin abgeanbert, bag er in Form zweier Bangen bie Beugranber umfaßt und eintlemmt (Rlemmfpannftod, Bangentempel); in Frankreich haben Goubegenne (1846) und Spelles (1850) folde Ginrichtungen angegeben; etwas verschiebene find vor 1850 bei Leinwebern in Belgien und Ir-Land gebrauchlich gewesen. Ferner hat man felbstthatige Breit= halter, namlich Borrichtungen wefentlich abweichenb vom Spannstode und die an unveranderlichem Plate bleiben, baber feines Weitersetens burch ben Weber bedürfen, mehrfaltig von ben Rraftwebstuhlen auf die Handwebstuhle übertragen, jeboch ohne ihnen hier eine nennenswerthe Berbreitung verschaffen gu tonuen. —

Es sind mehrmals Webstühle gebaut (besonders für schmale Baumwollzeuge), auf welchen zwei ober sogar drei Zeugstücke neben einander verfertigt werden konnten. Solche Einrichtungen — die wesentlich nur durch ben Apparat zur Schnellschützenbe-

wegung von einander verschieden sind — rühren von dem Engsländer William son (1806), in Frankreich von Couturier zu Lyon (1806), Bucher zu Straßburg (1808), Demarquet (1817), Boutarel (1818) und noch mehreren späteren Ersinsbern her. Hierher gehört auch der seiner Zeit ziemlich lebhaft besprochene Doppelwebstuhl von Schwarz zu Schleusingen im preußischen Regierungsbezirk Ersurt (1848), für welchen in Frankreich (gleichfalls 1848) Ziegler zu Labussière im Rord-Departement ein Patent nahm, und der aus zwei neben einander stehenden, mit einander verbundenen, gemeinschaftlich durch einen Arbeiter zu bedienenden Stühlen besteht.

Auch hat es nicht an Berfuchen gefehlt, auf einem Stuble zwei Stude Beug in geringem Abstande über einander liegenb ju meben, wodurch freilich Raum gefpart aber bie genaue Beobachtung bes untern Gewebes unmöglich gemacht wirb. In Frantreich find folche Webstühle burch Gevenne zu Rouen (1801) und Brunet zu Paris (1853), in England burch Aldorne (1825) und Sall u. Glad (1834) angegeben morben. Wichtig wird eine berartige Ginrichtung wenn bie beiben (in biefem Falle febr nabe bei einander entstehenben) Gemebe an bestimmten Stellen baburch vereinigt werben, bag ber Ginfchuß beibe Retten zu einem Ganzen verbindet, auf welche Weise bie Sobl= und Doppel=Gewebe erzeugt werben. Finbet bie Bereinigung nur an ben Ranbern ftatt, fo bilbet fich ein folauch= ober robrartiges Fabritat, wie bie haufenen Feuerfprigenichlauche und bie hohlen Lampenbochte finb; gefchieht bie Bereinigung an einer Langfeite (ober auf beiben Langfeiten) und in mehr ober meniger weit aus einanber liegenben Querftreifen, fo tann man fehr brauchbare Gade ohne Raht herftellen; bewertftelligt man enblich bas Bufammenweben auf zerftreuten Puntten, regelmäßig angeordneten Linien ober verschiebentlich gestalteten Meineren Machen, fo erlangt man bie (glatten ober gemufterten) eigent= lichen Doppelgewebe, in welchen bie Ober- und Unterfeite burch Farbe und fonftige Beschaffenheit febr verschieben fein tonnen, wie am Doppeltuch, Doppelflanell, an bem (1767 in England

erfunbenen) Piqué, an ben boppelten Fußteppichen (Ribberminfter= Teppichen) 2c. zu feben ift. Die Mehrzahl aller biefer mertwurbigen Probukte ber Weberei ift feit ber Mitte bes 18. Jahrhunberts wenn nicht erfunden, so boch ausgebilbet und mehr verbreitet morben. Gemebte Spripenfolauche verfertigte icon 1720 ein Pofamentier Bed gu Leipzig, aber erft im 19. Jahrhundert ift beren Gebrauch ein ziemlich allgemeiner geworben inbem man fie an Stelle ber theuren lebernen Schlauche einführte. In Frantreich verfuchte man ihre Berfertigung um bas Jahr 1820 hervorzurufen; aber bie baburch zunächft veranlagte Ronftruttion eines Schlauchftuhle von Serre (1821) verfehlte bas Biel burch unnothig gefünstelte Ginrichtung, welche gegen die Arbeitsmittel ber beutschen Schlauchweber ungemein zurudftanb. Ginen Stuhl gum Beben ber hohlen Lampen= bochte hatte ber Dechaniter J. C. Soffmann in Leipzig fcon por 1807 erfunden und gebrauchen laffen; aber biefem mangelte bie Ginfachheit unb Bolltommenheit ber fpater gu gleichem Zwede in Unwenbung getommenen Stuble. Ginrichtungen jum Beben ungenahter Gade tamen g. B. burch ben Frangofen Briffon 1772, ben Englanber Clulow (1801), Debezieur in Nizza (1813), Dufour in Paris (1816), Bagerleithner in Bien (1820) jum Borfchein. In Englanb gab Leven (1854) bas Berfahren an, bie Gade mit zwei Schuben in ber Art zu weben, bag biefe beiben gleichzeitig einfciegen und mittelft einer Bechfellabe (G. 668) von ber obern Rette gur untern und umgekehrt übergeben, woburch bie nothige Arbeitszeit nahezu auf bie Salfte verminbert wirb. -Bermanbtichaft megen ift bier berjenigen eigenthumlichen Stuhleinrichtungen und Webeprozesse ju gebenten, burch welche man es in neuerer Zeit babin gebracht bat, ungenabte Bemben, Ramifoler, Conurleibden, Beinfleiber, gefaltete in Bemben eingufetenbe Bufenftreifen zc. ju erzeugen, wovon Giniges prattifchen Werth hat, Anderes aber ins Gebiet ber nutlofen Runfteleien gehört.

Banbftuble. - Daß beim Beben einer fo ichmalen

Baare, wie bie Banber finb, auf einem gewöhnlichen Stuble, ber nur ein einziges Ctud macht, eine fehr unvortheilhafte Musnugung ber Arbeitsfraft bes Webers ftattfinbet, ift gewiß fruhzeitig eingesehen morben, aber nur erft feit etwa 300 Jahren ift man barauf bebacht gemesen Webstuhle ju bauen, auf benen mehrere Banber neben einanber burch einen Arbeiter verfertigt werben. Zwar find auch jest noch ichmale Stuble fur ein einzelnes Banb gebrauchlich, aber man befchrantt beren Unwendung auf ben Fall, mo es fich um Anfertigung ber allerbreiteften und toftbarften feibenen (Atlas-) Banber ober um breite gemufterte Banber und Borben handelt, bei welchen bie Aufmertfamteit bes Webers nicht getheilt werben barf. Souft hat man aber verschiebentlich auch fur fehr breite Banber Stuble von folder Art, bag auf benfelben 2 bis 8 Stud neben ein= anber mittelft gewöhnlicher Schnellichuten gewebt werben tonnen; namentlich find bergleichen in Lyon (von Mallie u. Memo 1827, Bourquin 1829, Chretien u. Sourd gleichfalls 1829) eingeführt worben. Bur Fabrikation ber schmalen und maßig breiten Banber finb jeboch icon viel fruber Gin= richtungen in Anwendung gebracht, um eine weit größere Un= jahl berfelben gleichzeitig berguftellen: es finb bies ber Schubftuhl und bie Bandmuble (ber Dablituhl). Erfterer ftimmt mit bem gewöhnlichen einfachen Webftuhl barin überein, bag bas Bieben ber Schäfte burch Treten und bas Schlagen mit ber Labe burch bie hand bes Webers geschieht; bie gemeinschaftliche Bewegung aller Cougen wird burd bin- und Berichieben eines an ber Labe befinblichen Rechens, gleichfalls mit ber Sanb, bervorgebracht. Bei ber Banbmuhle hingegen hat ber Arbeiter nur mittelft ber fogenannten Treibftange einen Rrummgapfen gu breben, von bem aus burch Rabermert zc. alle übrigen Bewegungen (ber Schafte, ber Schuten und ber Labe) ohne fein bi= rettes Buthun erfolgen; unb man ift in neuerer Beit oft genug fo weit gegangen, ber Menichenhand auch jene einfache Arbeit abjunehmen, ben Betrieb burch Glementartraft ju bewirten unb fomit bie Banbmuhle völlig felbstthatig gu machen. Sonbftuble

pflegt man auf 2 bis 20 Läufe einzurichten (- jebes ber neben einanber entstehenben Bauber beißt ein Lauf -); biefe Bahl tann fogar verboppelt werben inbem man bie Banber in zwei Reihen, eine obere und eine untere, abtheilt, wogu Goobman in Coventry 1822 und Pitiot in Lyon 1830 Ginrichtungen angegeben haben. Die Banbmuhlen enthalten 8 bis 40 Laufe. - Der Urfprung biefer amei eben ermabnten Arten bes Banbftuhle liegt ziemlich im Dunkeln. Ohne Zweifel ift bie Erfind= ung bes Schubstuhls jener ber weit funftlicher gebauten Banbmuble vorausgegangen; man hat aber fruher amifchen beiben nicht forgfam unterfcieben, weil man bie Erzeugung mehrerer Banber fur bas allein Charafteriftifche anfah; unb bemnach begieht fich mohl manche altere Angabe, bie in Betreff ber Banbmuble gemacht ift, eigentlich nicht auf biefe, sonbern auf ben Schubstuhl, ber anfangs vorherrichenb mar, nachher jeboch gegenüber ber Banbmuhle mehr und mehr in ben Sintergrund trat. So wirb vermuthlich bie fogenannte Bandmuhle, welche 1579 ober 1586 in Danzig eriftirt haben foll, ein Schubstuhl ober eine abnliche einfachere Borrichtung gewesen fein, und von ber Erfindung ber Banbmuble, welche man von verschiebenen Geiten ben Deutschen, ben Rieberlanbern ober ben Comeigern guschreibt und auf bie Grenze zwischen bem 16. und 17. Sahrhunbert verlegt, ist überhaupt nicht nachgewiesen, welcher Art bie babei im Sinne gehaltene fpezielle Ginrichtung mar. Daß ber Schubstuhl (vielleicht gegen Enbe bes 16. Jahrhunberts) burch nieberlanbische Auswanberer nach England gebracht morben fei, ift magricheinlich, weil berfelbe bort noch um die Mitte bes 18. Jahrhunberte ben Ramen "dutch loom" (Rieberlanbis fcher Webftuhl) führte. Aus ber febr oberflachlichen, von feiner Beichnung begleiteten Beichreibung eines Patents, welches John Ray und Joseph Stell im Jahre 1745 erhielten, möchte man foließen, baß biefe ben Schubstuhl burch Bugabe verschiebener Theile zu einer Bandmuhle im heutigen Sinne bes Wortes ummanbelten. Daß in ben Nieberlanben 1621, in Murnberg 1664, in Frankfurt a. M. 1665, in Roln 1676 fogenannte Banbmub:

len (höchst mahrscheinlich nur Schubstühle) porhanden gewesen, ift nachgewiefen. Die volkswirthichaftliche Weisheit ber bamaligen Beit führte ju ftrengen Berboten einer fo nüglichen Erfinbung, beren große Probuttionsfähigfeit Schreden einjagte: taiferliche Befehle von 1681, 1685 unb 1719 unterfagten ben Gebrauch, ja in Hamburg murbe einer ber gefährlichen Stuble öffentlich verbrannt. 3m Rurfürstenthum Sachfen, mo 1720 ein gleiches Berbot erlaffen murbe, hatte man fich 1765 fo weit befonnen, bağ man im Gegentheil bie Unwendung ber Duhlftuble burch Pramien zu beforbern fuchte. Charlottenburg bei Berlin erhielt um 1718 folche Stuble (ohne Zweifel Schubftuble) aus bol= land. In Erfurt maren im Jahre 1792 nicht weniger als 216 Schubstuhle im Betrieb. Die eigentlichen Banbmublen murben in Defterreich zwischen 1760 unb 1770 befannt und gebrauchlich, mas mit ber oben binfichtlich Englands ausgesprochenen Bermuthung gut zusammenzustimmen icheint; in Berlin maren fie 1776 nicht mehr nen. Der Schubstuhl und besonbers bie Banbmuhle hat im Laufe ber Zeit eine Menge Berbefferungen erfahren; in Unfehung ber lettern beziehen fich bie meiften Neuerungen auf bie Beschaffenheit und ben Bewegungsmechanismus ber Schugen und auf Einrichtungen jum Weben gemufterter Banber. Ganglich abweichend ift aber eine ungemein raum= fparenbe Bandwebmafchine, welche ber Englanber John Deathcoat 1835 erfand und Brewin gu St. Quentin 1837 in Frankreich einführte. In berfelben find bie Banbketten vertital und fo aufgespannt, baß fie nicht in gemeinschaftlicher Cbene, fonbern in eben fo vielen parallelen Cbenen neben einander fich befinben; bie Form und Bewegungsweife ber Schugen ift von ben Tull: ober Bobinnet-Maschinen entlehnt. Auf eine große Schwierigfeit wirb hierbei bie Beobachtung bes Arbeitsganges und bie Abhülfe bei vorfallenben Fehlern ftogen, und in ber That icheint biefe an fich icone Erfindung wenig ober keinen bauernben Eingang gefunden ju haben. -

Rraft ftuble (mechanische Webstühle, Maschinenstühle, Webemaschinen). — Die nicht ganz geringe Zahl, bie Berschie-

ξ.

benartigfeit und bas mechfelweise Gintreten ber Bewegungen, welche ber Weber an bem Sanbftuble auszuführen bat, finb Umftanbe, bie bei aller Ginfacheit eben biefer Bewegungen erhebliche Schwierigkeiten in ben Weg legen, wenn bie Abficht verfolgt wird, ben Bebftuhl berartig burch Glementarfraft in Thatigleit ju fegen, bag einer babei angeftellten Berfon nichts gu thun übrig bleibt, als bie Aufsicht über ben Fortgang ber Arbeit zu führen, bie leer geworbene Ginfcugfpule in ber Soute burch eine volle ju erfegen und vortommenben Fehlern (burch Fabenbruche zc.) abzuhelfen. Die im Borbergebenben bereits befprochene Banbmuble ift ein mechanischer Bebftubl, nur meift burch Menschenkraft in Gang erhalten. Beim Beben breiter Stoffe machfen bie Schwierigfeiten, und es ift baber erft geraume Beit nach Ginführung ber Banbmuble gelungen, für letteren Zwed volltommen brauchbare mechanische Webstuble ju erbauen. Die altesten bierber gablenben Projette maren gleich ber Banbmuble auf Bewegung burch Menschenkraft berechnet, und auch neuerlich ift zuweilen biefe Betriebsmethobe wieber verfucht morben, entweder burch Dreben einer Rurbel (Schonherr gu Schneeberg in Sachfen 1836), ober mittelft einer Treibstange wie bei ben Banbmublen (Clauffen aus Belgten 1846), ober an einem einzigen Tritte (Patte u. Golay in Lyon 1853, 1855). Aber bie hierbei ju Grunbe liegende Abficht, bem mechanischen Bebftuble auch in ben Kleinen Beberwertstätten Gingang zu verschaffen, ift aus vielfachen Grunben fehlfam, baber auch ohne Erfolg geblieben. - Es gemahrt ein nicht geringes Intereffe, ben Gutwidelungsgang gu verfolgen, welchen bie Erfinbung bes Rraftstuhle bat burchmachen muffen. Entleimt aus höchft unvolltommenen und beshalb resultatiofen Berfuchen, tampfte biefe Erfindung anfangs mit inneren wie außeren Schwierigkeiten, welche letteren von bem Biberftreben ber handweber ausgingen. In ber Sache felbst tonnte nicht unbemertt bleiben, bag an prattifche Brauchbarteit bes Rraftftuhls nur gu benten ift, wenn er feine Funttionen mit einer außerorbentlichen Pragifion verrichtet; bag eine große Gefdwinbigkeit seines Sanges erforbert wirb, um dkonomischen Bortheil gegen die Handweberei zu gewähren; endlich daß mancherlei Nebenvorrichtungen nothig sind, um mit verhältnißmäßig geringer Aussicht und Rachhülfe ein sehlersreies Gewebe darzustellen, wie z. B. ein Apparat zum Selbstabstellen der Waschine beim Eintritt gewisser Arbeitöstörungen (Abreißen eines Fadens, Steckenbleiben der Schütze, Ausgehen des Fadens auf der Schützenspule), ein anderer zu stets gleichmäßiger Anspannung des Gewebes in seiner Breitenrichtung, wieder einer um die Längenspannung zu reguliren, ja die Rette im Augenblicke des Labenschlages ein wenig nachzulassen; 2c. Bei allem dem soll der Stuhl möglichst einsach, wohlseil und dauerhaft sein. Die meisten Ersünder der frühern Zeit sind an einem oder dem andern dieser Punkte gescheitert, haben auch wohl diese oder jene Forderung nicht erkannt und baher nicht berücksichtigt.

Der altefte Entwurf eines mechanischen Bebftuble, worüber Rachrichten aufbewahrt finb, murbe im Jahre 1678 von einem frangofischen Seeoffizier De Genne ber Atabemie in Paris vorgelegt, war aber außerft rob, gebieh nicht zur Ausführung unb murbe, wenn man baju geschritten mare, fich als ganglich unbrauchbar ermiefen haben. Im Jahre 1745 erfand ber beruhmte Baucanfon (G. 161) feine Bebemafdine, welche obicon weit grundlicher gebacht - nicht minber erfolglos blieb. Biergig Jahre fpater (1784) machte ber Englander Cartwright (S. 207) ben mertwurbigen Berfuch einen Rraftftuhl zu bauen, ohne Renntnig von ber üblichen Weberei zu haben. Richt abgeschreckt burch bas Diflingen betrat er einen richtigeren Beg, ftubirte ben Stuhl und bie Arbeitsmeife ber Banbmeber, und brachte burch erneuerte Bemühungen 1786 eine beffere Mafchine ju Stanbe, bie er 1787 unb 1788 weiter vervolltommnete. legte 1787 gu Doncafter eine Beberei an, welche 20 feiner mechanischen Stuble enthielt, feit 1789 burch eine Dampfmafchine getrieben murbe, aber mit Schaben arbeitete und 1793 einging. Ungeachtet, wie hieraus zu foliegen, ber Rraftstuhl bamals ben prattifchen Erforderniffen feinesmege entsprach, ift boch Cart-

Į.,

wright unbestritten ber Erfte gemefen, welcher einer mirtlichen Löfung ber Aufgabe fich naberte. 3hm folgten anbere Englanber - Thomas Clart 1788, Bell 1794, Robert Miller 1796, Thomas Johnson und James Ray 1806, Beter Marsland 1806 - mahrend in Frankreich Biarb (1804) und D'Arimond (1810) fich mit bem Bau von Rraftftublen bemühten. William Borrod's ju Stodport (in ber Nahe von Manchefter), ber fich mit ungemeiner Beharrlichteit und ent= ichiebenem Talente auf ben Gegenftanb marf, nahm 1803 und 1805 Patente für ben von ihm tonftruirten Rraftstuhl, tam jeboch erft 1813 babin, benfelben fo weit ju verbeffern, bag er anfing eine Rolle in ber Baumwollmanufaktur Großbritanniens zu spielen. Roch immer aber zeigten sich in ber Maschinerie Unvolltommenheiten, benen horrod's bis 1821 gemäß feinen nachträglichen Erfahrungen abzuhelfen fuchte. Bon 1822 an ergriff Richard Roberts in Manchester (S. 363) bie Angelegenheit mit neuer Rraft und förberte fie enblich zum erwünsch= ten Biele, fo bag nun bie aus ber Fabrit von Charp u. Roberts hervorgegangenen Kraftstühle ichnell bie Manufatturen Englands und Schottlands bevollterten. Die Bahl berjenigen, welche feitbem in und außerhalb England, an ben mechanischen Webftublen gearbeitet haben um Ginzelnes baran gu verbeffern ober eigenthumliche Ronftruttionen einzuführen, ift ungemein groß; wir nennen ben Frangofen De Bergue (1825, 1840 und noch fpater), ferner im Elfaß Beilm ann (feit 1823), Risler (1824, 1827, 1839), Rodfin (1836), in Sachfen Schonberr, in Bagern Mannharbt (1842). In Defterreich, namentlich in Bien, hatten zuerft Bifchof u. Sornboftel (1816) und Bernwerth (1818) verbienftliche Leiftungen auf: zuweisen. Rachbem man zuerst nur baumwollene und zwar glatte Stoffe auf Rraftstublen fabrigirt hatte, ging man allmablich jum Gebrauch berfelben fur Bolle, Seibe und Leinen über, verbaub fie auch mehr und mehr mit ben Ginrichtungen jum Weben gemufterter Beuge und bes Cammtes; fo bag gegenwartig taum ein Zweig bes umfaffenben Webereigeschafts

eristirt, in bem nicht theilweise mit mechanischen Stühlen gears beitet wird. Die britischen Königreiche haben als die Wiege ber Ersindung auch beren Pflege und Ausbeutung im höchsten Grade sich angelegen sein lassen. Für Baumwollweberei betrug die Zahl der Kraftstühle in England und Schottland 1813: 2400; 1820: 14150; 1829: 56283; 1836: 120000. Für die Jahre 1849 und 1861 ist solgende genauere Nachweisung zu geben, welche England, Schottland und Irland umfaßt:

<b>Rraftstů</b>	hle		Jahr				
für				1861		1849	
Baumwolle .				399992		248627	
Kammwolle.				43048		32616	
Streichwolle	٠	•	•	21770		9439	
Flachs		4		14792	_	}	
Hanf		٠	٠	1			
Jute		•		554	-	8234	
Seibe	•		•	10709		)	
				400000		000010	

Bur Bergleichung stehe baneben bie amtliche Ermittelung in Betreff bes beutschen Zollvereins aus bem Jahre 1861:

Rraftstähle										im ZoU=	bavon in	
für									Bereine	$\mathfrak{P}_{\mathbf{r}}$	eußen	
Baumwoll	e									23491	_	71771)
Tuch .		•								2592		1877
Wollene u	uþ	ħа	ľbr	poĺ	Yen:	e á	3eu	ge		3655	_	1826
Leinen						•		•		350		244
Seibe unb	H	alb	feil	30						1270		573*)
Shawls										867	<del> 1</del>	867
Teppiche	•	•	•			4	•	•	•	293		211
										32518	_	12775

<sup>1)</sup> In Babern 5365, Baben 5190, Wartemberg 2251, Hannover 1581, Sachsen 1418.

<sup>2)</sup> In Baben 680.

Muftermeberei. - Die Ginrichtung ber Bebftable für gemufterte Stoffe hat im 19. Jahrhundert eine gangliche Umwalzung erlitten. Bur hervorbringung fleiner Mufter burch Fugarbeit bebiente man fich ehemals eines Stuhls mit vielen (bis ju 32) Schaften und Tritten, welcher weitlaufig einzurichten und beim Arbeiten unbequem mar. Gegenwärtig weiß man, wenn auch bie Schafte beibehalten find, wenigftens bie Eritte gu ersparen, indem man unter Bermittelung verschiebener fogenannter Trittmaschinen fie burch einen einzigen Tritt ersett, ober noch beffer eine Meine Jacquarbmafchine (f. unten) anwenbet. Bu größeren Duftern, welche in ben Bereich ber Bugarbeit fallen, tannten unfere Borfahren um bie Mitte bes 18. Jahrhunberts ausschließlich ben nur mit Unterftugung eines Behulfen ju gebrauchenben Bugftuhl, von beffen beiben Arten, bem Regelftuhl und Zampelftuhl, ber erftere nun langit gang verschwunden, ber lettere auf einen bochft geringen Rreis ber Anwendung beschränkt ift. Man hat zwar hin und wieber ben Zampelzug fo eingerichtet, bag ber Gehülfe (Ziehjunge) erfpart wird, indem ber Weber felbst bas Ziehen verrichtet, zu welchem Behufe ber Apparat von Schnuren über beffen Ropf vorn im Stuble angebracht wird; hiermit geht aber ungemein viel Zeit perloren.

Es konnte nicht fehlen, daß die mühsame und langwierige, babei den Webstuhl für geraume Zeit lahmlegende Borrichtung bes Zuges für ein bestimmtes Muster, so wie die kostspielige und vor Fehlern in ihrer Anordnung nicht gesicherte Menge der hierbei erforderlichen Schnüre frühzeitig als große Nachtheile gesühlt wurden. Um diese zu beseitigen und ganz besonders um den Ziehjungen zu ersparen, wurden mancherlei mechanische Borrichtungen (Hebmaschinen, Dessins oder Musters masch inen) ersonnen, welche vom Weber selbst durch einen eigenen Tritt in Thätigkeit geseht werden konnten und die zum Einschießen ersorberliche Hebung bestimmter Kettentheile bewirkten. Einige versehlte Versuche bieser Art wurden selbst noch zu einer Zeit gemacht, wo bereits entschieden bessere Einrichtungen vors

handen maren; biefes verwerfenbe Urtheil trifft g. B. bie Erfindungen ber Englanber Duff (1820) und Richard (1822), fowie ber Frangofen Sanbrin (1816) unb Lehoult (1817). Dagegen haben bie fogenannten Erommelmaschinen lange Beit hindurch fehr erspriegliche Dienste geleiftet. Der mefentlichfte und ben Ramen begrunbenbe Theil biefer Borrichtungen bestand in einer (oft bis gu 1,2 Meter im Durchmeffer haltenben) hohlen hölzernen Walze — Trommel — auf beren Umflache, nach einer von bem beabsichtigten Zeugmufter abhangigen Anordnung, bolgerne Bapfen eingestedt ober Rlotchen aufgeleimt maren. Diefe Erhöhungen brudten bei schrittweiser Um= brehung ber Trommel gegen gemiffe Beftanbtheile bes Stuhls und bemirtten entweber hierburch birett bie Rettenhebung, ober verfetten wenigftens jene Beftanbtheile in eine Stellung, welche bie alsbann burch eine andere Vorrichtung zu bemirtenbe Beb= ung vorbereitete. Eine altere Trommelmaschine ift jene bes Englanders Joseph Stell aus bem Jahre 1760. Diefer ließ burch bie Erhöhungen ber Trommel fogenannte Obertritte nieberbruden - zweigrmige Bebel, an beren entgegengefesten Enben bie Schafte bes Gefchirres bingen - fo bag bierburch ohne weiteres bie betreffenben Schafte aufgehoben murben. Spater= hin befestigte man bie oberen Enben ber Bebichnure an bolgernen Platinen, bie mit ihren Ropfeu fich an die Trommel lebn= ten und bort, mo auf letterer Erbohungen vortamen, guruckgebrangt wurden. In biefer Gestalt mar bie Erommelmaschine etwa feit bem Enbe bes 18. Jahrhunderts febr verbreitet und fte erhielt fich felbst noch nachbem man gegen 1818 in Wien angefangen hatte, fich ber fogenannten Leinwandmafchine zu bebienen, in welcher anstatt ber Trommel ein mit ben holgflogden befestes und girfulirenbes grobes Leinentuch ohne Enbe wirkte. Dies lettere mar ein bebeutenber Fortichritt, weil man nun auch Mufter von einem Umfange weben tonnte, fur welchen bie Trommel eine unpraktische Größe hatte erhalten muffen. — Schon im Jahre 1745 hat Baucanfon bei feinem felbftmebenben Stuhle (G. 676) einen Apparat jum Dufterweben angebracht, welcher fo viel bekannt bie alteste Trommelmaschine barftellt. Dabei mar jedoch bie Trommel nicht mit Erhöhungen befest, sonbern im Gegentheil mit vielen (nach Beschaffenheit bes Musters) gebohrten Löchern versehen; horizontale Drabte (sogenannte Nabeln) berührten ben Trommelumfang und traten in jene Löcher ein, wenn biefelben fich barboten; von ben Nabeln enblich murben aus Gifenbrast gemachte Platinen regiert, an welchen bie Bebichnure hingen. Die Trommel lag auf einem Wagen und entfernte fich mit bemfelben von ben Rabeln, wenn fie um einen Schritt weiter fich breben follte, tehrte aber bann zurud, um biejenigen Nabeln, für welche sich nun keine Löcher porfanben, nebft ihren Platinen gurudgubrangen, fo bag fie ber Baucanfon's Mafchine ift in ihrer Bebung entgingen. ganzen eigenen Geftalt mohl nie zur Anwenbung gelangt, mas fie vielleicht ber Berbinbung mit einem ber Beit vorausgeeilten mechanischen Webstuhle verbantte; fie blieb lange Zeit in bem Ronfervatorium ber Runfte und Handwerke zu Paris vergraben, wo erft gegen 1853 ber gange tunftvolle Stuhl aus feinen zerstreuten Theilen wieber zusammengesett murbe. Gleichwohl blieb ber Grundgebanke biefer Trommelmaschine nicht fruchtlos; fie gewann vielmehr prattifche Geltung in einer etwas mobifis girten Ausführung, mit welcher fie unter bem Ramen Stoßmafdine ober Sochfprungmafdine in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhunberts vorkam. Man hatte hierin bas Wefentliche ber Konftruttion beibehalten, bie Trommel aber (welche wie porber auf einem por= und rudwarts gehenben Bagen ge= lagert war) statt ber gebohrten Löcher mit ausgehauenen Bertiefungen verfeben.

Man wird bei Lesung bes Vorstehenden schon die Bemertsung gemacht haben, daß und inwiesern burch die Trommelmaschisnen überhaupt und Vaucanson's Maschine im Besondern der Weg angedeutet war, welchen der Erfinder der Jacquardsmaschine mit so glänzendem Erfolge gegangen ist. Diese Maschine, die den Namen ihres Urhebers verewigt, sprang nicht sosort fertig gebildet aus bessen erfindungsreichem Kopse. Joseph

Marie Jacquard war 1752 zu Lyon von armen Eltern (Fabritarbeitern) geboren und blieb ohne Schulunterricht. Bom 12. Lebensfahre an nach einanber Buchbinderlehrling, Schriftgieger: gehülfe, Bebergefell, verungludter Unternehmer einer eigenen Weberei, Kalkbrenner, Solbat und abermals Weber, brutete er schon früh über mancherlei Erfindungen, verfolgte aber besonbers lebhaft ben bereits vor 1790 gefaßten Bebanten, eine Maschine jur Ersparung bes Ziehjungen bei ben Zugftuhlen gu bauen. Diefe - welche mit ber jest unter feinem Ramen bekannten Maschine nicht bie entfernteste Aehnlichkeit hatte — war 1801 als Modell, 1802 im Großen ausgeführt und blieb noch unvolltommen. 3m Jahre 1804 verfertigte Jacquarb nach eigener Erfindung eine Mafchine jum Retftriden, welche ibm eine Anftellung im Parifer Konfervatorium ber Kunfte und handwerke verschaffte. Hier mit ber oben ermahnten Trommelmafchine Baucanfon's befannt geworben, eignete er fich offenbar einige ber barin vertorperten Gebanten an, mußte aber bas Entlehnte mit foldem Scharffinn gu veranbern unb gu bereichern, bağ eine Schöpfung hervorging, beren Driginalitat trop allem unanfechtbar ift. Rach Lyon gurudgetehrt arbeitete Jacquart an seiner neuen Erfindung, die endlich im Jahre 1808 ihre Bolltommenheit erreichte und fo fcnelle Berbreitung fanb, bag man 1812 bereits 18000 Webftuble mit Jacquarbmafchine in Frankreich gablte. Rach Berbienft geehrt verlebte Jacquarb feine letten Jahre in ruhiger Burudgezogenheit ju Dullins bei Lyon, mo er 1834 ftarb. Seine Dafcine fant nach wieberbergestelltem Frieden feit 1815 ben Beg in alle bie Dufterweberei betreibenben Lanber. In England nahm Francis Lambert gu Lonbon 1820 ein Patent bafur, und in bemfelben Jahre murben zu Wien bie erften Jacquarbmafchinen gebaut.

Es ist auf die Verwandschaft der Jacquardmaschine mit Vaucanson's Trommelmaschine hingewiesen worden. Bon letterer entnahm Jacquard die Nadeln und Platinen; er ersetzte die nur stellenweise gelochte plumpe zylindrische Trommel durch das vollständig gelochte leichte vierseitige Prisma und fügte

bagegen - ale haupteigenthumlichfeit feiner Erfindung - bie Rette von beliebig vielen nach Anleitung bes Beugmufters gelochten Bappblattern (Rarten) bingu, womit jebe Befchrantung bes Musterumfanges (wie bie Große ber Trommel fie mit sich gebracht batte) wegfiel; er führte endlich ftatt ber ichwerfalligen Bewegung bes Trommelmagens bie mit geringem Kraftauf= wanbe ju erzielenbe penbelartige Schwingung eines Rahmens ein, in welchem bas Prisma gelagert ift. Die hauptvorzüge ber Jacquarbmafdine, woburch biefelbe bas unbeschränkte Berrfcerrecht im Gebiete ber Mufterweberei erworben und alle anberen Musterhebmaschinen verbrangt hat, befteben in bem geringen Raume, welchen fie einnimmt; in ber icon berührten Dog= Lichkeit, burch Bermehrung ber Pappen die Erftredung bes Du= fters in ber Richtung ber Zeuglange unbegrenzt auszubehnen; in ber Möglichkeit, burch Bermehrung ber (leicht in eine Angahl Reihen gu vertheilenben) Platinen auch nach ber Breitenrichtung bas Mufter mit voller Freiheit auszuführen; in ber Leichtigkeit, jeben Mugenblid burch Muflegen einer anbern Pappenkette ein neues Mufter ju weben, bie Mufterpappen für kunftigen Gebrauch aufzubewahren; enblich in bem Umstanbe, bag bie Anfertigung ber Pappen eine vom Bebituble gang unabhängige Arbeit ift, also ber Stuhl mahrenb ber Borbereitung eines neuen Mufters ungestort anberweit benutt merben tann, mahrend bei ben alten Bugftublen (ohne Mafchine) bas Weben burch bie Borrichtung bes Schnurmerks für langere Zeit unterbrochen murbe.

Sehr zahlreich sind kleinere und größere Veränderungen an der Jacquardmaschine vorgenommen worden; aber in ihrem Wesen steht die ursprüngliche Ersindung unverändert da. Gar manche eingebildete Verbesserungen sind schnell wieder verschwunden, und das, was in gerechtsertigter Weise modisizirt worden ist ober zur Erreichung spezieller Zwecke Eingang gefunden hat, berührt nicht den Grundstock der Sache. Wir bürsen beshalb und müssen umsomehr darüber hingehen, als der Raum hier das Eingehen in technische Einzelheiten nicht gestattet. Erwähn-

ung verbient jeboch, fast nur ber Sonberbarteit megen, ber elettrifche Bebftubl, melder, 1853 von Bonelli in Turin erfunden, 1854 von Ganb in Amiens und von Diby in St. Quentin abgeanbert, bie Bestimmung haben follte, bie Platinen einer Zacquarbmaschine burch einen elektro-magnetischen Apparat unter Ersparung ber gelochten Pappfarten gn regieren. - Die gur Jacquarbweberei erforberlichen Dufterpappen murben anfangs mit einem einfachen Locheisen aus freier Sanb Loch um Loch ausgeschlagen, was ein ungemein zeitraubenbes Berfahren ift. Man fchritt beshalb febr balb gur Anwendung von Rartenichlagmafdinen, welche wenigstens eine Reibe von bochftens 10 bis 16 Lochern mit einem einzigen Drucke erzeug-Es ist nicht nachzuweisen wo und von wem bies zuerft geschah, aller Wahrscheinlichkeit nach aber boch in Frankreich, welches bie Jacquarbmafdine wenigstens ein Jahrzehent lang ausfolieglich befag. Ginige ber eben ermahnten Mafchinen finb mit (8, 10 ober 12) Taften gleich einem Rlavier verfeben, auf welchen bie Finger beiber Sanbe einer bavor figenben Berfon fpielen (wie bie zuerft in Wien gebranchte, fpater bie von Liebicher in Chemnig 1841, Marin in Lyon 1842, Tranchat bafelbit 1844); anbere enthalten 8, 10, 12 ober 16 parallel neben einanber gespannte Schnure, von welchen bie erforberlichen mit ben Sanben gezogen werben (wie bie von Queva in Berlin 1837 erfunbene, welche Tibow in hannover 1839 vereinfachte). Bur fonellften Berftellung ber Muftertarten für große Fabriten gibt es Maschinen, welche fammtliche Löcher einer Rarte zugleich ausftechen (von Bilfon in England 1821, Billmann in Bien por 1840, Madengie in Manchefter 1850, 1852). Durch Berbinbung einer folden Mafchine mit einem Jacquarb, über beffen Prisma bie ju einem Mufter vorhanbene Rette gelochter Rarten gehangt wirb, entfteht bie Rartentopirmafchine, mittelft welcher fehr ichnell biefe Rarten in nenen gleichen Gremplaren bargeftellt werben tonnen, fo bag es ein Leichtes ift, mit einem nur einmal birett geschlagenen Mufter in furger Beit mehrere Bebftuble ju belegen. -

Ę.,

Eine wichtige Abtheilung ber gemufterten Gewebe bilben bie fogenannten brofchirten und bie auf bem Webftuhle geftidten Die Runft, burch Ginflechten farbiger Faben Beichnungen und felbst febr reiche bilbliche Darftellungen icon beim \* Beben (woburch bie Arbeit fich von ber Stiderei unterfcheibet) hervorzubringen, ift alt; bie Reuzeit hat hier nur bie Aufgabe vorgefunden, bergleichen Probutte ichneller und folglich mobifeiler, bemnach zu allgemeinerer Verwendung geeignet, zu verfertigen. Und biefe Aufgabe ift in verschiebener Beife gelofet. Die jegige Weberei bebient fich, um mittelft verschiebenfarbiger Ginfchußfaben bunte Dufter ju erzeugen, b. h. jur Berftellung ber fogenannten brofdirten Stoffe, zweier Bege, namlich bes Uebericiegens ober Laucirens und bes eigentlichen Brofcirens; im erstern Falle läuft ber Faben bes Brofchirschuffes burch bie gange Breite bes Zeugstücks ober wenigstens burch ben größten Theil berfelben, im zweiten Falle geht er nur innerhalb besjenigen Figurtheils, melden er bilben hilft, bin und ber. Bei lancirten (überichoffenen) Muftern liegen naturgemäß bie bunten Faben an allen ben Stellen, mo fie nicht gur Figurbilbung nothig finb, frei und fichtbar auf ber Rudfeite bes Stoffs, wo man fie meift mit einer fleinen Scheere megichneibet; biefe febr zeitraubenbe Arbeit bes Ausschneibens zu befeitigen find in Frantreich ichnellwirtend eGdeermafdinen gur Anwendung gebracht worben, wie bergleichen von Bouvarb u. Jouffron in Bienne (1829), von Bergniais in Lyon und Collier in Paris (beibe 1832) angegeben murben. Weil aber auf eine wie auf bie anbere Beife viel von bem oft febr toftbaren Ginschußmateriale verloren geht, so hat man bei Fabritation ber Chawls bas (allerbings aus wichtigen Rebengrunben mieber verlaffene) Berfahren ausgeführt, zwei Stude in berartiger Berbinbung mit einander zu weben, bag bie in bem einen uns benutten Theile ber Figurichuffaben in bem anbern gum Berbrauch tamen; ein folder Doppelfhaml murbe bann entweber fogleich auf bem Bebftuhle mahrenb feines fortichreitenben Ent= ftebens, ober nachher auf einer befonbern Mafchine in zwei ein=

fache Chawls zerschnitten, gleichfam gespalten. In Paris traten 1842 brei verschiebene Fabritanten - Boas, Dacaigne unb Barbe - mit biefer Erfinbung auf. Das Beben ber lancirten Stoffe überhaupt erforbert für jebe Karbe bes Mufters eine eigene Schute, und ben gangen Borrath biefer (manchmal giemlich gablreichen) Schuten muß - wenn es Sanbichuten finb - ber Weber vor fich liegen haben, um jebe im rechten Mugenblide ergreifen ju tonnen. Die Erfindung ber Schnellichute an fich tounte hierbei teinen Bortheil gemabren, im Gegentheil batte ber Arbeiter nur noch mehr Zeit verloren, wenn er jebes: mal bie im Schutenkaften liegenbe Schute berausnehmen und burch eine andere erfegen mußte. Erft bie Wechsellabe (G. 668) hat bafur Abhulfe geschafft, inbem nun alle Coupen ftetig im Raften fich befinden und nur fur jeden nenen Ginfcuß berjenige Raften berbeigeführt wirb, beffen Schute man eben gebrauchen will. Geit bie gemufterten und alfo auch bie brofdirten Stoffe regelmäßig mittelft ber Jacquarbmafdine gewebt werben, bat man vielfach Anordnungen getroffen, vermöge welcher ber Jacquarb von felbft ben Bechfel ber Schupentaften ausführt: ju ben fruheften Ginrichtungen biefer Art geboren jene von Die rabel in Lyon (1836), Mengel in Chemnit (gegen 1842), Bincent in Paris (1842); aber bie Bahl ber Nachfolger ift groß gemefen bis jur neueften Beit, befonbers in Frankreich. - Bei bem eigentlichen Brofcbiren ift fur jebe Farbe ber Figur eine folche Angahl tleiner Schuten nothig, bag jebe ber in ber Stoffbreite neben einander ftebenben Figuren ihre eigene bat Rame alfo g. B. die Figur auf ber namlichen Linie ber Beugbreite 6 mal por und enthielte fie 4 Farben, fo maren 24 Brofcirfcuten erforberlich, die beim Ginfchiegen in jeder einzelnen Figur regelmäßig gemechfelt werben. Diefe Schuten tonnen in ben meiften Fallen nur Sanbichuten fein; boch hat man gum Brofchiren einfarbiger (felten mehrfarbiger) Mufter auch Mpparate erbacht, bie balb mit wirklichen fleinen Schuben (nach Art berjenigen bei ben Banbmublen) ober mit Schußspulen, ohne eigentliche Schuten an ber Lade angebracht, arbeiten; balb

ξ.

£ .

von ber Labe unabhängig finb. 3m erftern Falle entfteht bie foge= nannte Brofdirlabe, beren altefte befannte Ginrichtung um 1830 erfunden fein foll und 1837 in Sachsen eingeführt murbe. Seit jener Zeit find besonbers in Frankreich viele anbere Anorbnungen ber Brofchirlabe jum Borfchein gefommen, g. B. vier allein zu Lyon in ben Jahren 1837 unb 1838; in Deutsch= land haben Pfeiffer und Leupold, beibe gu Chemnig, berartige frangofifche Ronftruttionen mit eigenen Berbefferungen verfeben. Brofchirapparate, bie nicht mit ber Labe gufammenhangen, find van Roote in London (1834), Dutillieu in Lyon (1838), Richard ebenba (1840) erfunben; hierher gebort auch bie fehr tunftliche Ginrichtung von Durand in Baris (gegen 1858), wonach die auf bem Bebftuble ftebenbe Jacquarbmafoine bie Brofdirfpulen ben Cougen barbietet (welche fie burch " ben betreffenben Theil ber Rette führen) und fie barauf wieber entfernt.

Die auf bem Bebftuhle in sogenannter Plattstichmanier gestidten Stoffe (hauptfachlich Duffeline, morin bie Stiderei ·burch bide Baumwollfaben gebilbet wirb) find ein eigenthumliches Probutt, in beffen Fabritation bie Schweiz und Cachfen hervorragen. Gie werben nach verschiebenen Methoben erzeugt, jeboch immer fo, bag bie geftidten Dufter mit bem Stoffe gu= gleich entstehen. Dan bebient fich entweber bes Stuhls mit bem Nabelftab, ber nach einer Angabe um bas Jahr 1815 in Wien erfunden fein foll, nach einer anbern bereits etwas vor 1800 ju Plauen in Cachfen gebrauchlich gemefen ift; ober ber aus ber Schweiz ftammenben Plattftich mafchine. Den Rabelftuhl haben 1842 Gonnet und Paffavant, beibe in Lyon, auf verschiebene Beije mobifigirt und zu vollkommeneren Leift-Die Plattstichmaschine scheint in St. Gallen ungen befähigt. um 1830 erfunden gu fein; nach Sachfen (Plauen) tam fie 1837. - In England murben Cropper u. Milnes 1835 für eine ganglich verschiebene Borrichtung patentirt, bei welcher bie Stid: faben mittelft bes jum Birten bes Bobbinnet (S. 91) gebrauch= lichen Spulenapparate eingetragen werben.

Sammtweberei. - Es gibt bekanntlich zwei Bege, um bas bie Cammtftoffe charatterifirenbe Saar, welches - turger ober langer, aufrechtstehenb ober anliegenb - bas Grundgemebe bebedt, hervorzubringen; bie bagu bienlichen Saben find namlich entweber Rettenfaben ober Ginfdugfaben. Erfteres ift ber Fall bei allen Arten bes feibenen und wollenen Sammtes, letteres bei bem baumwollenen Cammt, von bem einige Gattungen unter bem Ramen Danchefter vortommen. Much ben Baumwollfammt (ber zuerft in England, feit 1740 in Frankreich, feit 1765 in Deutschland - Potsbam - fabrigirt murbe) webte man urfprünglich nach Art bes feibenen Sammtes mit einer Pollette und Nabeln, und frangofische wie beutsche Fachschriftfteller tennen noch um bas Jahr 1780 teine anbere Berfertigungsart beffelben, mahrend in England ichon 1763 ober etwas früher burch einen Fabritanten in Manchefter, John Bilfon aus Ainsworth, bie viel einfachere Methobe, bas haar aus einem Polichuffe gu bilben, erfunden und in Ausubung gebracht Dieje fpaterhin außerhalb Englands nachgeabute unb nun langft allgemein angenommene Fabritationsweise ift auf baumwollenen Sammt beschrantt geblieben, weil fie nicht bie Bilbung eines langen haars gestattet, weil nur bas baumwollene Gemebe bie gur Zurichtung erforberlichen Operationen bes Burftens und Gengens vertragt, und meil man auf biefe Beife nicht einen gerippten ungeschnittenen Sammt barftellen tann.

Zum Aufschneiben ber Polschußtheile auf ben baumwollenen Sammtgeweben bebient man sich eines eigenthümlichen spitzigen Messers an langem Stiele, bessen Gebrauch große Ausmerksamsteit und Geschicklichkeit erforbert, zubem nimmt bieses Geschäft (welches man Reißen nennt) viel Zeit in Anspruch. Sehr begreislich ist es baher, daß man hierzu Maschinen zu benuten gesucht hat. In einer österreichischen Fabrit zu Fischamenb unweit Wien soll man schon vor 1820 eine Maschine gehabt haben, welche bestimmt war, den Zweck durch Bearbeitung des Stosses mit Drahtfragen zu erreichen; allein wenn diese Angabe

Ę.,

tein Jrrthum ift und nicht etwa auf eine nach bem Reigen angewendete Burftmafdine gebeutet werben muß, fo tann gefagt werden, bag ber Plau ein ganglich verfehlter war. Wirkliche mit Meffern arbeitenbe Schneib= ober Reigmaschinen finb bagegen viel fpater tonftruirt worben, namentlich von Bells u. Scholefielb in Salforb 1834, Chalmers in Manchester 1853 und Bater u. Harris 1855. Inbeffen icheinen biefelben nicht entfprocen zu haben, wenigstens finbet man in großen aufs Befte nach englischem Mufter eingerichteten beutschen Fabriten noch jest allein bas Reißen burch hanbarbeit im Gange. Gin Frangofe, Drieu, ließ fich 1854 in England eine Erfindung patentiren , wonach bas Schneiben mittelft Meffer auf bem Bebituble nach Maggabe ber fortichreitenben Entftehung bes Stoffs geschehen follte; über bas Belingen bes Projetts ift nichts bekannt. - Bum Burften ber geriffenen Baare (wodurch bie Enden ber Polichuffabentheile in die Bobe gerichtet unb zerfasert werben, um in Gestalt bes Cammthaars bas Grunbgewebe zu bebeden) werben icon lange Dafdinen gebraucht. Um aber folieflich bas haar abzugleichen, ließ Wilfon (G. 688) aufangs ben Stoff mit Rafirmeffern aus freier Sanb bearbeiten; balb führte er ftatt beffen bas Abfengen mittelft einer Beingeiftflamme, bann mittelft glubenben Gifens ein; unb in neuerer Beit wendet man nach bem Beifpiele ber Englanber bas Abicheeren auf einer Scheermafdine an, welche im Befentlichen ben Bylindericeermafchinen ber Tuchfabriten gleicht.

In Betreff ber seibenen und wollenen Sammtgewebe (wozu außer bem eigentlichen Sammt ber Plüsch, Belpel und die nach Sammtart gewebten Teppiche gehören) ist des seh: eifrig verfolgten Planes zu gedenken, zwei Stücke des Zeuges nahe übereinander liegend zu weben, wozu man zwischen zwei Grundketten eine Polkette andrachte, welche das Haar für beide Stücke liefern mußte. Dies ist weniger mit Sammt als mit gröberen langhaarigen Stoffen — Plüsch, Belpel und Teppichen — gelungen. Weigert in Berlin versuchte 1842, 1843 auf diese Weise Plüsch herzustellen, gebrauchte dabei die gewöhnlichen

Nabeln ober Ruthen, und ließ biefe burch eine mechanische Borrichtung einsteden. Sonft aber hat man ftets bie Rabeln gu ersparen gewußt, bie Poltettenfaben wechselweise von bem einen jum andern Gewebe übergeben laffen und folglich zwei burch bas Sammthaar mit einauber verbunbene Beugftude erhalten, welche mittelft Durchschneibens bes haars zu trennen maren. Diefes Zerschneiben wollte Pitiot in Lyon (1833) am fertigen Doppelftoff auf einer besonbern Maschine ausführen; übrigens ging man allgemein barauf aus, bas Durchschneiben ber Haarfaben ichon auf bem Bebituble in bem Dage, wie bas Beben fortidritt, burch bagu angebrachte Meffer verrichten zu laffen. Berfuche biefer Art reichen bis jum Anfang bes 19. Jahrhunberts zurud, ohne bag mit Bestimmtheit Ort und Zeit ihres erften Auftretens nachzuweisen ift. In Defterreich beschäftigten sich bamit zwei zwischen 1784 und 1790 eingewanderte beutsche Fabritanten Braunlich und Anbra, welche fich zu Biener-Reuftabt (6 Deilen füblich von Wien) nieberließen. Erfterer baute 1806 Banbmuhlftuhle, auf welchen Sammtbanber in ber angezeigten Beife verfertigt murben, und letterer entwarf etwas fpater einen nach gleichem Pringip eingerichteten Sammtftubl, ber jeboch nie jur Ausführung tam. Gine abnliche Erfindung wollte 1812 ober 1813 Rosconi du Peft in Ungarn gemacht haben. In England murbe 1826 Bilfon für einen Sammtbanbstuhl berselben Art patentirt. Frangofifche Fabritanten wenbeten nach 1830 angestrengte Bemühungen auf Erreichung bes Ziels, fo namentlich 1833 Mennier in Lyon und Dar: tin ebenba, 1834 Penre in St. Gtienne, 1837 Cabier in Paris; aber bie mit ber Aufgabe verbunbenen Schwierigkeiten wurben nicht fo balb übermunben, und baber sieht man immer abgeanberte Stuhleinrichtungen fort unb fort in England wie in Frankreich jum Borfchein tommen, mabrend boch nur febr gerftreut biefe Art ber Cammtmeberei feften guß faffen tonnte. — Mechanische Webstühle (Kraftstühle) jur Sammtfabritation anzuwenben ift in verfchiebener Weise unternommen worben. Man hat bie Ginrichtung getroffen, wobei dem Weber haupt-

fachlich nur bas Ginfteden ber Rabeln (Ruthen) und bas Dieberausziehen berfelben - nachbem nothigenfalls bie Roppen auf benfelben aufgeschnitten find - überlaffen ift. Damit bies alles gur geborigen Beit geschehen tann, fteht ber Stubl von felbft ploglich ftill und wirb nach Ausführung jener Geschäfte vom Arbeiter burch Druck auf einen Bebel gleich wieber in Gang gesett. Es ift flar, bag eine folche Anordnung ben Sauptportheil bes Rraftstuhls, Schnelligkeit ber Arbeit, so gut wie ganglich aufhebt. Daber haben Unbere (ber Ameritaner Johnfon 1849, 23. Boob in Lancafter 1850, 1852, 1854, Gievier in London 1853, Sobgfon in Salifar, Portifire, 1857) Apparate erfunben, melde felbftthatig bas Ginfteden unb Musgieben ber nabeln verrichten, wobei allenfalls ein am Enbe jeber Nabel befinbliches Meines Meffer mahrenb bes Ausziehens ohne weiteres bie Moppenreihe aufschneibet; Ridels in Lonbon (1849) hat gemeint bie Rabeln überfluffig zu machen, inbem er mittelft Satchen bie Polfettenfaben in bie Sobe gieben unb - ju fleinen Schleifen bilben ließ, welche im Berfolge ber Arbeit burch ein Meffer sofort aufgeschnitten murben; zc. Der einzige richtige Weg jur Anwendung bes Rraftstuhls auf bie Cammtweberei scheint ber gu fein , bag man ohne Rabeln ober irgend= welche Stellvertreter berfelben zwei Stude Sammt über einanber und burch die Bole gusammenhangend webt (C. 690); hierin ift Beilmaun (G. 646) 1841 vorangegangen; ber Frangofe Auger, bamit noch nicht gufrieben, glaubte (1855) fogar vier Stude übereinanberliegenb verfertigen gu tonnen.

## **§**. 90.

## Wirkerei.

Der Wirkstuhl (Strumpswirkerstuhl), ursprünglich nur bestimmt die Arbeit ber Handstrickerei mit großer Zeitersparung nachzubilden, ist zu biesem einfachen Zwecke in England von William Lee') um 1589 erfunden worden. Er selbst brachte

<sup>1)</sup> Billiam Lee, Magifter bes John's College in Cambridge, geb.

biefe mertwurbige Dafchine nach Frankreich, ohne meber bier noch in England ju einer gebeihlichen Ausbeutung berfelben gelangen zu konnen. Rur erst bie von ihm unterrichteten Arbeiter, von benen einige in Frankreich blieben, anbere nach England gurudgingen, begrunbeten in beiben Lanbern bas neue Lee's Bruber James ließ fich in Conbon nieber, Gewerbe. welches fur eine Beit lang ber hauptfit ber englischen Strumpfwirkerei murbe, jog aber fpater nach Rottinghamfhire; Afton, einer von Lee's Lehrlingen, feste 1640 ben erften Strumpfftuhl in Leiceftershire in Gang. Durch Englanber tam ber Strumpf= ftuhl 1614 nach Benedig und etwas fpater nach Amfterbam, wo aber icon nach wenigen Jahren ber Betrieb wieber einging. In Frankreich tam bie Strumpfwirkerei erft feit 1656 mehr in Aufnahme. Deutschland erhielt bie erften Stuhle burch eingemanberte frangofische Protestanten, wie angegeben wird zuerft in Hessen um bas Jahr 1690. In Sachsen, namentlich im Erzgebirge, ift bie Strumpfmirterei burch Davib Efche balb nach 1700 zu Limbach eingeführt worben.

Die Einrichtung bes Strumpfstuhls, wie Lee ihn ausgesführt hatte, ift nirgend beschrieben, daher eine Bergleichung mit ben später üblichen Konstruktionen unmöglich; man weiß nur, daß der schon erwähnte Aston und 1711 Harby in London Berbesserungen andrachten. Die älteste genau bekannte Bauart ist die des sogenannten Walzenstuhks, auf dem nur grobe Waare gemacht werden konnte; wann und wo man zuerst zu dem bessern Roßtuhle überging, bleibt unbestimmt. Uebershaupt ist die frühere Entwickelungsgeschichte der Strumpswirkerei in Dunkel gehüllt. Die Reihe der hierauf bezüglichen englischen Ersindungspatente beginnt erst 1758, und bis in das 19. Jahrs

٤.

zu Woodborough bei Nottingham; ging, als er in der Heimat nicht die erwartete Aufmunterung gefunden, um 1608 mit seiner Maschine nach Frankreich, wo er sich in Rouen niederließ. Rach 1610 als Protestant derfolgt, soll er kurz darauf in der Berborgenheit zu Paris (nach Anderen in Rouen) gestorben sein.

hunbert hinein find bie bagu geborigen Beschreibungen in einem erschreckenben Grabe armlich und mangelhaft; frangofische Quellen aus bem 18. Sahrhundert mangeln ganglich, und in Deutschland ericienen Beidreibungen bes Strumpfftuble 1776, 1777 (beibe mit febr unvolltommenen Abbilbungen), 1803, 1805. viel ift gewiß, daß man icon balb nach 1750 anfing, allerlei fogenannte Mafchinen mit bem Stuhle in Berbinbung zu bringen, b. h. Borrichtungen, burch welche mannichfaltige Beranberungen in ber Beschaffenheit bes gewirtten Stoffs erzielt murben .. Die Bahl folder Erfinbungen ift fehr groß; viele - auf Effette berechnet, welche ber wechselnben Mobe unterlagen - find ent= weber mit biefer legtern verfdmunben ober burch beffere erfett worben, manche haben fich erhalten, wie u. M. bie Preß= ober Blechmafchine, welche beliebig auf gemiffen Rabeln zwei Mafchen zusammenfaffen läßt; bie Ded = ober Stechmafchine (unter Umftanben auch Petinetmaschine genannt), welche von ausgewählten Nabeln bie Dafchen abhebt, auf benachbarte überträgt und fo einen mit fleinen Deffnungen burchbrochenen Stoff erzeugt; bie Berfmaschine, welche bie Dafchen gemiffer Rabeln (ohne fie von biefen abzunehmen) zugleich auf eine benachbarte Nabel bangt und baburch breiter macht; bie Fang= ober Ranbermafdine, beren Fabritat auf beiben Geiten recht, b. b. von gleichem Unfeben ift; zc. In neuerer Zeit hat man einen ber Jacquarbmafdine (S. 681) entnommenen Dechanismus - bas Prisma mit ben gelochten Karten' - mit bem Strumpfftuble verbunden um Mufter zu mirten; bies geschah wohl zuerst von Gregoire u. Lombarb in Nimes 1826 bann in England von Dather 1837. Aber auch Beranber= ungen bes Stubles an fic, namentlich j. B. bie Buführung bes Fabens und ben Dechanismus gur Mafchenbilbung betreffenb, find mehrfach jum Borichein getommen und haben mehr ober weniger Glud gemacht. Urfprunglich murben ftets bie Strumpfe zc. in ihrer flach ausgebreiteten Geftalt nach bem erforberlichen Umriffe burch Minberung und Mehrung ber Daichenzahl in ben einzelnen Reihen gewirkt, mas man "regulare

Waare" nennt. Späterhin fand man es vortheilhafter, auf breiten Stühlen lange Stücke von durchaus gleicher Breite zu fabriziren, woraus dann die Bekleidungsgegenstände zugeschnitten wurden — sogenannte "geschnittene Waare"; in Sachsen wurde dieses Versahren seit 1838 gedräuchlich. Stühle von beiderlei Art ließ man allmählich häusiger mit den ersorderlichen Vorrichtungen versehen, um sie durch Orehen einer Kurbel von Menschenhand oder durch Elementarkraft zu betreiben (Maschinenstuhl, zur Unterscheidung von dem durch Hände und Füße des Arbeiters bewegten Handskuhl); dies scheint zuerst in England Caldwell 1806 gethan zu haben; in Oesterreich erbaute G. F. Schuster zu Pottenborf 1817 Stühle, die durch Wassserft in Gang gesest wurden; vollkommenere Einrichtungen für Waschinenstühle entstanden durch Jahn zu Wittsweide in Sachsen (1844) u. A.

Alles Borftebenbe gilt bem fogenannten Rullirftuble, beffen Probutt aus einem einzigen fortlaufenben, in bem Stoffe hin und her gehenden Faben gebilbet mirb. 3m Gegenfage baju fteht ber Rettenftubl, auf welchem, abnlich wie im gewöhnlichen Webstuhl (nur ber Regel nach in vertitaler Richtung) eine Rette von vielen parallelen Faben aufgespannt unb bie Dafchenbilbung burch Ueberlegen biefer Faben von einer Rabel gur anbern bewertftelligt wirb. Auf biefem Bege ift bie Erzeugung mannichfaltiger Stoffe thunlich, welche ber Rullir: ftuhl nicht liefern tann, und baber haben bie Rettenftuhle, befonbers zur Erzeugung von Mobemaaren, fich fchnell verbreitet. Ihre Erfindung gehört England und fchreibt fich aus bem lebten Biertel bes 18. Jahrhunberts ber; als Urheber werben Crane in Nottingham (1775) und Tarratt (1782) genannt, bas erfte Patent aber für einen Rettenftuhl erhielt William Dawfon zu Mottingham 1791. Die preußische Regierung ließ 1797 ein Mobell nach Berlin tommen, wo ber Strumpffabris tant Reichel einen abnlichen Stuhl mit verschiebenen Berbefferungen ausführte, melder bann in Sachfen noch weiter bervolltommnet wurde. Gleich bem Rullirftuhl wurde auch ber

Rettenstuhl mit mancherlei "Waschinen" (S. 693), namentlich auch (zuerst in Lyon und Nimes 1823 ober 1824) mit bem Jacquarb verbunden, und der Betrieb besselben auf mechanischem Wege (als Waschinenstuhl) ist schon frühzeitig unternommen worden; . so 3. B. bauten Aubert in Lyon 1802 und Opferkuh in Wien 1812 Rettenstühle, die durch Drehung einer Kurbel in Gang gebracht wurden.

Sofern bie bisher befprochenen beiben Gattungen bes Strumpfwirkerstuhls bie Arbeit ber Hanbstrickerei nachzubilben beftimmt find, bleiben fie binter biefer in einer Begiehung gurud, inbem fie gefchloffene boble Artitel (Strumpfe unb Aehnliches) nur in flacher Geftalt bervorbringen, fo bag biefelben nachträglich burch eine Naht erft ihre Bollenbung erhalten. Man hat aber auch biefem Mangel abzuhelfen gewußt und ben Zwed - jugleich mit einer ungemeinen Befchleunigung ber Arbeit burch bie Erfindung bes Rund ft uhle (Birtularftuhle) erreicht, ber entweber ein splinbrifches ichlauchformiges Gewirk liefert (bann auch Schlauchftuhl genannt wirb), ober auch mohl bas Mehren und Minbern ber Maschenzahl geftattet, wie es beim Wirken ber Strumpfe nothig ift. Das lettere hat immer bebeutenbe Schwierigkeiten, und man bleibt baber meiftentheils bei ber Geftalt eines gulinbrifden Schlauches fteben 1), macht biefen aber oft fehr weit, öffnet ihn folieglich burch einen Langenschnitt und ichneibet aus bem hierburch gewonnenen flachen Stoffe beliebige Baaren gu. Der Runbftuhl gehört immer gur Rlaffe ber Rullirftuble, wirb aber mit vielen Berichiebenheiten

٤.

<sup>1)</sup> In Sachsen ist man so weit gegangen, baumwollene Strümpse aus solchen Schläuchen baburch herzustellen, baß man sie schräg burchschnitt, an der Schnittlinie zusammennähte, und diese Stelle zur Sohle machte, während bas Uebrige sich dem Fuße und Beine so gut als mögsich anschmiegen mußte. Die ganz unnatürliche Form dieser Strümpse wurde erträglich durch den außerordentlich niedrigen Preis, der taum den Waschlohn überstieg.

im Ginzelnen ausgeführt. Der erfte Stuhl biefer Art mar eine Erfindung von Anbrieur in Paris im Jahre 1815, Brunel (S. 310) nahm 1816 bafür bas Patent in England, und ber Erfinder felbit brachte 1821 Berbefferungen an. Bunachft folg= ten Pinet in Paris 1818 und einige Anbere; aber bie erfolgreichen Konftruttionen tamen erft feit 1838 und zwar zahlreich in Frankreich wie in England jum Borfchein. Gelungene Einrichtungen hat man g. B. von Gillet (1838), Jacquin (1841), Fouquet (1845), Berthelot (1847), fanimtlich gu Tropes; in England von Warb u. Grocod zu Leicester (1843), Cooley zu Nottingham (1845), Clauffen (aus Belgien, 1845), Townsenb (1856), Senfon (1858) u. v. A. In Sachsen murbe bie Arbeit auf Rundftublen 1844 burch Borderbt ju Chemnit eingeführt, ber einen von Jouve in Bruffel 1842 erfunbenen Stuhl verbeffert hatte. Wintler in Berlin touftruirte 1853 einen Runbftuhl gur Berfertigung ber ichlauchformigen wollenen Shawls. 3. A. Gifenftud in Chemnit erfand 1860 eine Abanderung bes Rundstuhls, mobei bie Rabeln nicht wie fonft im Rreife, fonbern in vier geraben, ein Quabrat bilbenben, Reihen angeordnet find, gleichwie es bei ber Banbstrickerei ber Sall zu fein pflegt.

Bon ber außerorbentlichen Steigerung, welche ber Umfang bes Strumpfwirkergewerbes im 19. Jahrhundert ersahren hat, mögen folgende Zahlen ein Zeugniß geben. Im Jahre 1669 arbeiteten in England 650 Strumpfwirkerstühle (bavon 400 in London und 100 in Nottinghamshire); um 1695 hatte London allein 1500 Stühle. Im Jahre 1714 war die Zahl in ganz England auf 8600 (bavon in London nur mehr 1000) gestiegen. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts begann das Gewerde sich in den drei zusammenliegenden Grafschaften Nottingham, Leischter und Derby zu konzentriren, welche noch jest bessen Hauptsich sind. Nachstehende Angaben über die Zahl der im Betrieb gewesenen Stühle in den drei vereinigten britischen Kösnigreichen legen das rasche Steigen berselben vor Augen:

Jahr	Stühle	Jahr	Stühle
1782 -	- 20000	1844 -	- <b>43885</b> ¹)
1812 -	- 29590	1851 ជំច	er50000

Nach einer 1866 mitgetheilten Aufnahme gahlte man bamals allein in bem Bezirke ber Nottinghamer hanbelskammer

Schmale Ha	າເວ່	ftüț	le									11000
Breite Sant	Įti	ihle					٠					4250
Mechanische	(W	Raf	djir	ien	<u>=</u> ) (	Sti	ible					1000
Rettenftühle									٠			400
Runbftühle										•		1200 °)
			^	F			_	· . T. r			 	15050

Bufammen Stuhle . . . 17850

Unter ben beutschen Ländern ist das Königreich Sachsen im Besitze bes größten Theils der Wirkwaarenindustrie, die auch hier seit Beginn unsers Jahrhunderts außerordentlich gestiegen ist. Im Jahre 1780 gab es in und um Chemnitz nur 1130 Strumpswirkermeister, mit zusammen schwerlich mehr als 1800 Stühlen; 1820 bagegen an 10000 Stühle. Die amtliche Aufenahme des Zollvereins vom Jahre-1861 wies folgenden Bestand nach: Im handwerksmäßigen Betriebe auf dem gesammten Bereinsgebiete 29944 Stühle bei 17962 Weistern oder für eigene Rechnung arbeitenden Personen; bavon in

ξ.

<sup>1)</sup> Davon 18558 in Leicestershire, 14880 in Nottinghamshire, 6005 in Derbyshire, 1572 in anderen Theilen Englands, 2605 in Schottland, 265 in Irland. Andere 4598 Stühle standen ans Mangel an Beschäftigung still, so daß die Gesammizahl der vorhandenen 48483 betrug. Richt gerechnet sind hierbei 3200 Rettenstühle, von denen 1450 Handstühle waren und 1750 durch Dampstraft betrieben wurden.

<sup>2)</sup> Diese Bahl bruckt "Säpe" von Runbstühlen aus; ba jeder Sat burchschnittlich 10 bis 12 Köpfe, b. h. zu einer Maschine vereinigte Rundstühle begreift, so hat man an einsachen Rundstühlen wenigstens 12000 zu rechnen. — In ganz Großbritannien hat man 1862 bie Zahl ber Rundstuhlsäte auf 1500 geschätzt.

		Stühle	bei	Meiftern
Sachsen .		21179	_	12854
Preußen .		2336	_	1369
Thüringen		3402		1791
Bagern .		1567	.—	971

ferner im fabrikmäßigen Betriebe auf bem ganzen Bereinsgebiete 279 Anstalten mit 4236 Maschinenstühlen und 1739 Handstühlen; bavon in

		Fabrite	n	Mafchinen: ftühle	:	Hanbe ftühle
Sachsen .	•	151		3965 1)	_	775
Preußen		60	_	94		339
Thuringen		18		48		52
Bayern .		15	-	30	_	84

Hiernach kommen für Sachsen überhaupt 25919 Stühle heraus; bamit stimmt es aber wenig, baß von anderen Seiten bie Zahl ber Strumpfwirkerstühle in biesem Lande für 1851 auf 30000 und für 1860 auf nahe 44000 (barunter 800 Rundstühle) geschäht worden ist. —

An die Strumpfwirkerstühle schließen sich unmittelbar die Strickmaschinen an. Eigentlich ist zwischen diesen und jenen eine Grenzlinie gar nicht zu ziehen, da ja der Strumpfstuhl von seiner Entstehung her nur die Bestimmung hatte, die Arbeit der Handstrickerei nachzubilden, also eine wirkliche Strickmaschine war. Am meisten nähert sich der Lösung dieser Aufsgabe der Rundstuhl (S. 695). In neuester Zeit hat man inzbessen als Strickmaschinen solche Borrichtungen bezeichnet, welche bei einfacherer Konstruktion einen geringen Raum einnehmen, mit geringem Kraftauswande durch die Hand zu betreiben und daher sur den Hausgebrauch geeignet sind. In diesem Sinne ist wohl die erste Strickmaschine diesenige gewesen, welche der Uhrmacher Julien Le Roy zu Paris 1808 unter dem Ramen "Tricoteur français" angegeben hat. Diese Waschine aber, wie

<sup>1)</sup> Darunter 8935 Rundfrühle (Röpfe) und 30 breite Stuffe.

bie fpateren von Bilbe aus newport (in England patentirt 1835, verbeffert von Bhitworth 1846), Sintley von Rorwalt im Staate Dhio (1866, burch Reighlen 1870 in England eingeführt) und Caren batten bas Gigenthumliche, bag fie bie Baare flach ausgebreitet ftridten, wie bies auf bem gewöhnlichen Strumpfwirkerftuhle geschieht. Erft bie Erfinbung bes Runbftuhls (G. 695) führte zu Strickmafchinen, welche - analog ber Banbftriderei - bie Strumpfe zc. als rund gefchloffene Sohltorper bervorbrachten. In biefer Beziehung ben Runbwirtftublen nachgebilbet find bie Maschinen von Crefpel in Bodenheim bei Frantfurt a. Dt. (um 1860) und Dalton ju Billiams: burg im Staate Newyork (1866); mabrent Lamb gu Balparaifo im Staate Inbiana (1866) bas Sohlftricen burch eine gerablinige Doppelreihe von Maschen erzielte, und bas gleiche Pringip ber neuesten Strickmaschine - erfunden von Schullehrer Chriftoffere ju Farge bei Bremen und ausgeführt burch Bfaff u. Clacius in hannovet - ju Grunbe liegt. Die Lamb'sche Daschine, von Dubieb u. Watteville zu Couvet im Schweizerkanton Reuchatel und von G. F. Lange in Dresben verbeffert, tann ben Strumpf in feiner richtigen Geftalt völlig fertig machen, unb baffelbe leiftet auf bochft finnreich erbachte Weise bie Maschine von Christoffers, welche bie vorzüglichfte unter allen gu fein fceint.

## **§**. 91.

## Spigenfabritation.

Die Nachbildung der durch Klöppeln aus freier Hand erseugten Spitzen auf mechanischem Wege, b. h. mittelst Waschinen, nahm ihren Ursprung vom Strumpswirkerstuhle, auf bem man schon bald nach ber Witte des 18. Jahrhunderts gitterartig durchbrochene Stoffe erzeugen lernte, ohne jedoch ein mit dem geklöppelten Spitzengrunde identisches Gewebe herstellen zu könenen. Die ersten Versuche dieser Art wurden in England von

Morris u. Betts (1764), Sammonb (1768), Brotherfton (1774), in Frankreich von Caillon (1778) angestellt unb fanben mahrenb eines Zeitraums von mehr als 30 Jahren eine Menge Nachfolger, benen jum Theil bie Erfindung bes Rettenstuhls (S. 694) zu Statten tam. Roch im Jahre 1811 ton= struirte John Moore in London eine neue Maschine mit bori= zontaler Rette, beren Faben mittelft Rabeln zu einem fpigen : ähnlichen Stoffe verschlungen murben. Die getreue Rachahm= ung bes getloppelten Spipengrunbes gelang erft von bem Mugenblide an, mo man fich entschloß nebft ben in ber Dafchine auf= gespannten Rettenfaben auch noch anbere (gleichsam Ginfouß:) Faben einzuführen, und ba biefe letteren auf bewegliche Spu-Ien (bobbins) gewunden maren, fo nannte man bas neue Fabris tat Bobbinnet (buchftablich: Spulennet), in Frantreich tulle bobin ober tulle anglais (englischer Tull), wegen ber Bermanbt= fcaft mit anberen fleinlocherigen Stoffen, welche icon langit unter bem Ramen Tull gebräuchlich maren. Der Gebante, Spulenfaben gu bem berührten 3mede angumenben, mirb einem Nottinghamer Fabrifanten John Linbley (1799) jugefdrieben; eigentlicher Erfinder bes Bobbinnet ift aber John Beathcoat (anfänglich zu Loughborough in Leicesterfbire, spater zu Tiver= ton in Devonshire), welcher querft im Jahre 1808 mit einer biergu bestimmten Dafchine auftrat. Geine besfallfige Patentbeschreibung ift trot ben vielen beigegebenen Beichnungen im höchsten Grabe unklar, boch lagt fie erkennen, bag ber bamalige Entwurf gang mefentlich von bem balb nachber eingeschlagenen Bege abweicht. Diese alteste Maschine, (auf welcher nur febr fomale banbartige Baare gemacht merben tonnte) hat auch offenbar bem Zwede nicht entfprochen; benn ichon im folgenben Jahre, 1809, nahm Seathcoat ein zweites Batent, mit welchem er ben richtigen, von ba an beharrlich und mit gunftigsten Resultaten verfolgten Weg einschlug. Spätere Patente bes Erfinbers find von 1813, 1816, 1824, 1825 unb ferner, movon ein paar (1831, 1843) fich auf gemufterten Bobbinnet beziehen. Bahrenb ber 14 jahrigen Dauer bes 1809 ertheilten Patents

tamen nur wenige andere Bobbinnetmafdinen von abweichenber Konftruftion jum Borfchein, wie namentlich bie von John Brown in Rem = Rabford bei Nottingham (1811) Lacy in Nottingham (1816); besto Lindlen u. baufi= ger traten bergleichen feit 1824 auf, fo bag bie Bahl ber in ben folgenben 40 Jahren nachgesuchten englischen Patente fich auf nabegn 200 beläuft. Wir nennen ale bie fruheften Doslen, Lingford (beibe 1824), Crowber in Rem-Rabford, Benfon u. Jadfon in Borcefter, Runn u. Freeman in Lonbon (fammtlich 1825), John Rifte ju Charb in Somerfetfbire (1826), John Levers in Nottingham (1828, 1830, 1835), Thomas Bailen in Leicester (1829), Bladwell u. Alcod Claines in Borcefterfbire (1831), Billiam Crofts in Rabford (ber von 1832 bis 1858 nicht weniger als 20 Patente nahm). Gegen bas Jahr 1816 fing man an, die Daschinen burch Dampffraft zu betreiben, mas um 1823 ziemlich allgemein murbe. Die erften Berfuche, bas ichlichte Bobbinnetgemebe auf ber Mafchine felbst mit Muftern ju verzieren, hatten fich auf ichmale Befahitreifen mit fleinen einfachen Beichnungen befcrantt; 1835 aber fing man an, bie Jacquarbmaschine mit bem Bobbinnetftuble ju verbinden, woburch letterer jur Bervorbringung tunftlicherer Dufter, alfo gur Berftellung icon vergierter Spigen, geeignet murbe.

Der außerorbentliche Beifall, mit welchem ber Bobbinnet vom Publikum aufgenommen wurde, und ber ungemeine Geswinn, welchen die neue Industrie den Unternehmern abwarf, führte zu dem Bestreben, die Verbreitung der Maschinen außershalb Englands zu verhindern. Neben dem mit Deportation des brohenden Aussuhrverbote der englischen Regierung errichteten die Nottinghamer Fabrikanten auf eigene Rechnung eine Art Kordon, um dem Ausgange von Bobbinnetstühlen vorzubeugen. Trot allem dem gelang es, 1816 eine Maschine nach Douai und 1817 eine andere nach Calais zu bringen, wodurch der Grund zur Bobbinnetsabrikation in Frankreich gelegt wurde, wo sodann 1820 und 1825 Heathcoat Einführungspatente für seine Waschinen nahm. In Deutschland hat die Fabrikation des

Bobbinnet zur Zeit noch keinen festen Fuß fassen können. Desterreich, wo von 1823 an verschiedene Versuche unternommen wurden, dieselbe einheimisch zu machen, ist ziemlich in derselben Lage; es besitt eine einzige Fabrik (zu Lettowit in Mähren), begründet gegen 1830 von Ludwig Damböck, einem Wiener Rausmann. Es ist also vorzugsweise England und daneben in beschränkterem Maße Frankreich, welchem diese Industrie eigenthümlich angehört.

In England arbeiteten im Jahre 1815 nur erft 140 Bobbinnetmaschinen. 3m Jahre 1836 bagegen maren 3712 vorhanben, bavon 3547 im Gange und 165 ftillstehenb, weil zum Umban bestimmt. Bon jenen 3547 machten 1425 breiten glatten Bobbinnet, 1122 Streifen und 1000 gemufterte Waare; 2160 befanden fich in Rottinghamfbire, 343 in Leicefterfbire, 255 in Derbyfbire und 789 an verschiebenen anberen Orten. Rach einer Angabe aus bem 3 1866 (welche nicht bie Gefammtheit umfaßt) athlte man bamals in Nottingham und Umgegend 2289, in Derbyshire 500, in Charb (Somersetshire) 300, in Tiverton 200, in Barnftaple (Devonshire) 100 Mafchinen. - Wiewohl Frankreich bie erften Bobbinnetmafchinen 1816 und 1817 empfing (f. oben) fo hat boch die Fabrifation nicht fruber als 1824 einen ernftlichen Charatter angenommen; 1830 aber arbeiteten bereits ungefähr 1000 Stuhle in Calais und Umgegenb, Lyon, Lille, Douai, St. Quentin, St. Omer, Boulogne, Caen 2c. 3m Jahre 1835 mar bie Bahl auf 1585 geftiegen, wovon 706 fich in Calais und beffen nachfter Rachbarichaft befanben. Un biefer legigenannten Stelle gablte man im Jahre 1851 noch 603 Maschinen, unter welchen 141 mit Jacquarb.

S. 92.

# Rähen unb Stiden.

Diese beiben uralten und von jeher eine Menge fleißiger hande beschäftigenben Operationen find in unferen Tagen auch

١,

Ę.,

nicht vom Maschinenwesen unerreicht geblieben, welches hinflctlich bes Rahens in außerorbentlich großem, rücksichtlich bes Stickens allerbings in beschränkterem Umfange einen entschiebenen Sieg bavongetragen hat.

Nahmaschinen. — Es gewährt hohes Interesse, ben Gang zu verfolgen, welchen bie Erfindung dieser Maschinen genommen hat; benn man lernt daraus mit Berwunderung, wie eine höchst einsache Haubarbeit ber Ausführung auf mechanischem Wege große Schwierigkeiten entgegenstellen kann, und wie man sich schließlich genothigt sah die Beschaffenheit der Naht abzuäusbern, um nur überhaupt zum Ziele zu kommen.

Der erfte mit Sicherheit bekannte Berfuch gur Berftellung einer Rahmafdine murbe burch zwei Englanber, Thomas Ston e und James Benberfon gemacht, welche fur ihre Grfinbung 1804 in Frankreich ein Patent nahmen. Gie gingen von bem Gebanten aus, bie Arbeit mittelft einer gewöhnlichen Rabel ausjuführen und burch ihren Dechanismus alle Bewegungen ber nabenben hand beim Ginftechen, Durchziehen, Burudführen unb Wiebereinstechen ber Nabel auf bas getreueste nachzuahmen. Die einzige mit ihrer Anordnung auszuführende Naht war bie fogenannte überwendliche, und icon barin bestand ein Dangel; aber auch anderes wirkte mit, um bie Dafcine febr balb ber Bergeffenheit zu übergeben. Es mag gestattet fein, hier sofort - wenngleich mit einer Abweichung von ber dronologischen Orbnung - ju ermahnen, bag auch fpater noch bie Anwenbung einer gewöhnlichen Rabel auf einer Rahmaschine mit allen ben Bewegungen, welche bei ber Sanbnaberei nothig finb, versucht worben ift, namlich von Genechal in Baris (1849), ber feine Erfindung 1851 in London jur Schau brachte. - 3m Jahre 1814 führte Joseph Dabersperger, aus Tirol gebürtig unb in Wien als Schneibermeifter anfägig, eine Rahmafdine auf gang anberer Grunblage aus. Er verzichtete barauf, ftets von ber namlichen Geite ber in ben Stoff ju ftechen, mußte beshalb aber bie Geftalt ber Rabel veranbern, welcher er an jebem Enbe

eine Spite und bas Dehr in ber Mitte gab. Diefelbe bewegte fich in fentrechter Stellung auf und nieber, und ftach babei mechfelmeife von oben und von unten burch ben Stoff; fie fuhrte einen etwa 0,45 Meter langen Faben, welcher mit ber Sand eingezogen murbe; menn biefer nach ungefahr 130 Stichen verbraucht mar, mußte bie burch eine Sanbturbel bewegte Dafchine einen Augenblick ftill fieben, bamit man bie leer geworbene Nabel gegen eine eingefähelte vertauschen konnte. folche Beise eine lohnenbe Geschwindigkeit ber Arbeit unerreich= bar mar, ift felbstverftanblich; in ber That tam bie Maschine nie in ernften Gebrauch, und bas Eremplar, welches ber Grfinder viel fpater (1840) bem Wiener polytechnischen Inftitute überreichte, wirb nur als historifches Dentmal eines erfolglos angewenbeten icharffinnigen Bemubens aufzubemahren fein ; über eima baran angebrachte Berbefferungen hat nichts verlautet. In ben Jahren 1821-1825 beschäftigte fich ber Frangofe Thimonnier1), mit einer Rahmafdine, welche er fpater fortwahr= end zu verbeffern bemuht mar, und fur bie er 1830, 1845, 1848 Patente nahm. Für bie gulest erreichte Geftalt ber Mafchine murbe Dagninin England 1848 patentirt. Die hierbei angewendete Rabel mar teine gewöhnliche fpige, fonbern ein Salden, meldes nachbem es burch ben Arbeitsstoff gestochen - ben Faben auf= nahm, in Geftalt einer Schleife burch bas Loch gurudbrachte und biefe Schleife burch bie gulest gebilbete gog, fo bag biejenige Art Naht entstand, welche man Rettenstich neunt.

Inzwischen mar die Glanzperiode ber Nähmaschinen heransgenaht; sie sollte sich aber auf überseeischem Boben, in Nordsamerika, entfalten. Hier nahm Walter Hunt zu Newyork 1834 ein Patent für eine Nähmaschine, welche aber nicht zur Bollkoms

١.

<sup>1)</sup> Barthelemy Thimonnier, geb. 1798 zu Arbreste im Rhone-Departement, seines Gewerbes ein Schneiber; gest. zu Amplepuis im Saone-Departement 1857.

menheit tam und vom Erfinder felbst aufgegeben murbe. bat bemnach teine prattifche Rolle gefpielt, ift aber geschichtlich beshalb von Intereffe, weil hunt bereits bie Anwenbung eines ber Beberfdute abnlichen Schiffchens versucht batte, welches fpater von anberen fo erfolgreich benutt morben ift. Greenough in Bafbington wenbete (1842) bei einer porzugs: weise jum Gebrauch auf Leber bestimmten Rahmafdine bie boppelfpisige in ber Mitte mit bem Dehr versebene Rabel au, welche icon etwa 30 Jahre vor ihm Mabersperger gebraucht hatte (und noch 1853 A. Douglaß in England wieber aufnahm), tam aber bamit ju teinem Erfolg. Dagegen betrat (1843) Bean in Newport einen gang neuen Beg, momit allerbings eine große Ginfachheit ber Maschine gewonnen, aber auch nur eine grobe, (Borberftich=) Raht erzielt werben tonnte : er ließ namlich ben ju nabenben Stoff burch ben Mechanismus fälteln und in biesem Zustanbe fort und fort auf eine lange unbewegliche Rabel ichieben, welche - ohne fich je gu überfullen - benfelben über fich bingleiten ließ. Bean's Dafchine murbe in England 1844 für einen gemiffen Boftwid patentirt unb fceint ein unverbientes Bertrauen erweckt zu haben, ba nachher noch zwei andere Englander - A. E. Balter 1846 und Ch. Morey 1849 - Patente für gang abnliche Ginrichtungen nahmen. -- Alle bisher ermähnten Rahmafdinen (mit Ausnahme jener von hunt, bie niemals zu einem arbeitsfähi= gen Buftande gebieben war) arbeiteten gleich ber hanbnaberei mit einem Faben und vermochten entweber nur bie leicht auflosbare Rettenstichnaht, ober anbere Rabte nicht mit genugenber Schnelligfeit und Sicherheit ju Stanbe ju bringen. Wahriceinlich unbekannt mit hunt's Berfuchen tam howe') auf benfelben Beg und verfolgte ibn mit mehr Glud. Er zuerft ge-

<sup>1)</sup> Elias Dowe, geb. zu Spencer in Maffachufetts 1819, Mechaniter, geft. 1867.

brauchte bie einfpitige Nabel, welche bas Dehr gang nabe bei ihrer Spite hat, ließ fie nur bis etwas über bas Dehr hinaus burch ben Stoff geben und bei ihrem Rudgange eine Schleife bilben, burch welche fogleich ein zweiter Faben gezogen murbe. Auf biefem Wege entstand eine bis babin vollig unbekannte Art ber Naht, welcher man wegen ber oberflächlichen Achnlich= teit mit ber burch Banbarbeit ausgeführten Steppnaht benfelben Ramen gegeben bat. Bur Ginbringung bes zweiten Fabens orbnete er bas einer Meinen Beberfcute gleichenbe Schiff= den an, und fo mar bie erfte Schiffchenmafdine gefcaffen. home arbeitete an berfelben feit 1844, hatte fie 1845 brauchbar bergeftellt und nahm 1846 bas ameritanische Patent bafür. Für England überließ er bie Erfinbung an William Thomas in London, welcher gegen Enbe beffelben Jahrs 1846 bort bas Patent nahm. Bu ben Fruchten feines Fleiges gelangte Some aber erft nach ungemeinen Wibermartigkeiten; 1850 errichtete er in Newport eine Meine Bertftatte gur Berfertigung feiner Nabmafchinen, feit 1854 tonnte bas Gefcaft bebeutenb ausgebehnt merben, und 13 Jahre fpater, als er bas Beitliche verließ, mar er zweifacher Millionar. Der Anfang eines fo rafchen Emportommens batirt von bem Gewinn eines Prozesses gegen Jaat Merrit Singer in Newyort, welcher unter mefentlicher Mitbenutzung von Howe's Konstruktion 1851 ein Patent für bas feither unter feinem Ramen weitverbreitete Softem ber Schiffdenmafdine genommen batte. Für England murbe Ginger's Mafchine 1852 an Johnson in London patentirt. — Bu home und Singer gefellte fich als Konkurrent feit 1850 A. B. Wilson in Newyort, welcher anfangs einige Berbefferungen mit howe's Mafdine vornahm, bann 1851 bie biervon mefentlich verschiebene fogenannte Greifermafdine erfant, welche gleich jener mit zwei Raben nabt; feitbem trat berfelbe in Berbinbung mit einem Raufmann Bheeler unb bas Gefcaft ber nunmehrigen Firma Bheeler u. Bilfon gewann eine große Ausbehnung. - Gine britte Rlaffe ber zweifabigen Nahmaschine bilbet bie zur Erzeugung einer eigenartigen bauerhaften Naht (bes Doppeltettenstichs) bestimmte von Gros ver u. Bater in Newyork, 1851 zuerst patentirt. — Enblich tehrten Wilcor u. Gibbs in Newyork zu bem mit nur einem Faben entstehenben einfachen Kettenstich zurück, bauten aber ihre hierauf eingerichteten Waschinen in einer originellen Konstruktion.

Die reichen Gewinne, welche bie erften Rahmafchinenfabriten realisirten, locten naturgemäß zur Nacheiferung, und indem nicht nur jene felbst ihre Ronftruttionen nach und nach vervollkommneten, sonbern baneben noch eine große Zahl anberer Fabrikanten aufstanb, welche meist ihren Maschinen irgend welche (wenn auch oft geringe) Gigenthumlichteit ju geben mußten, erlangte bie Fabritation und folgeweise ber Gebrauch ber Rahmaschinen in Amerita einen fast fabelhaften Umfang. Tropbem, bağ fehr schnell auch in England und Frankreich zahlreiche berartige Fabriten entstanden und Deutschland ebenfalls fich bierin (fowohl was Nachbau amerikanischer Muster als gelegentliche eigene Abanberungen betrifft) nicht faumig zeigte, finden felbit jest noch ameritanische Maschinen in großer Bahl ben Weg nach Europa. Es fei gegonnt jum Schluffe einige Notigen über bie Ausbehnung ber Fabrikation in Amerika anzufügen. Enbe bes Jahres 1859 maren in ben Bereinigten Staaten etwa 104000 Rahmaschinen hergestellt und abgesett worben. Im Jahre 1860 murben ungefähr 55000 Stud gebaut, i. 3. 1870 bagegen (nach gesammelten eiblichen Angaben von 19 Firmen) 464254. Ueber bie Leiftungen ber fechs größten Fabriten liegen folgenbe fpezielle Bahlen por: Majdinen Singer his Gube 1950 92000 ii hev

Singer	Din Sune 1	ODA		• •	• •	•	•	tract '	2000
#	i. 3. 1860					•		etwa	11000
#	vom Juni	1866	bis	Juni	1867				40053
Ħ	i. J. 187	0.	٠			+			127833
Wheeler	r=Wilson	i. J.	185	3.			٠		799
	"	1854	biŝ	1859	١		•		38812
er	*	1860	•			:	•		21306
p)	h	Juni	186	Bbis .	Juni	186	37		38055
	W		187	0.		•			83208

		•									Maschinen
Some 1870				•		•				•	75156
Grover = B	afer	1858	biŝ	18	363					•	59833
10	R	(1860	alle	ein	etr	va	•				10000)
77	n	Juni	186	6	bis	3	uni	18	367	•	32999
*	#		187	0				•		•	57402
2Beeb 1870	٠.									•	35002
Bilcor = &	ibbs	1860								*	7500
	,,	1870	٠.					•	٠	•	28890

Stidmafdinen. - Es ift (S. 687) von ben Mitteln bie Rebe gemefen, burch welche man in gemiffen gewebten Stof= fen ftidereiartige Bergierungen hervorbringt. Gerabe biefe Berbinbung bes Stidens mit bem Weben, fo febr fie auf ber einen Seite Arbeitszeit in Erfparung bringt, beschrantt boch anbererfeits bie barftellbaren Dufter auf eine große Ginfacheit und Charafters und ichließt vielfarbige Mufter Steifheit beŝ Die letteren, jo wie die reiche (Golb= und Silber=) Stiderei werben mohl noch immer ber Sanbarbeit verbleiben: aber felbst die nach freierer Zeichnung in sogenannter Plattstichmanier einfarbig gefertigten Stidereien in Duffelin, Tull, Bobbinnet ac. mußten ihr ausschließlich anbeimfallen, bevor man auch hierzu Maschinen anwenben tonnte. Für jene Sanbftiderei auf Beifzeug (welche in ber Schweig 1758 eingeführt murbe) bebarf es einer Borgeichnung auf bem Stoffe, welche man langit fcon burch Borbruden mittelft Holzformen und blauer Bafferfarbe zu Stande gebracht hat. Wo folche Formen zu toftfpielig gewesen maren, ftach man mit einer Rabel bie fammtlichen Linien ber Zeichnung burch eng an einanber gereihte Kleine Löcher in Papier nach, rieb burch bie fo gebilbeten Schablonen ein mit Bargftaub gemengtes Farbepulver auf ben Stoff und befeftigte letteres burch Ueberfahren mit einem beißen Platteifen ober burch Erwärmen. auf anbere Art. Die erfte Unterftugung, welche bie Stiderei burch Dafchinen empfing , bestanb in bem Stechen ber ermahnten Papierschablonen mittelft einer medanis

schen Borrichtung — ber Schablonenstechmaschine ober Stüpfelmaschine, welche zuerst von Paris aus in die Schweiz und von dort (1842) in Sachsen eingeführt worden ist. Unter den verschiedenen Konstruktionen derselben ist die von Fleuret in Paris am meisten verbreitet; in Deutschland haben Schönherr zu Chemnit und nach ihm Heubner zu Plauen andere Einrichtungen augegeben.

Die Erfindung einer Stidmaschine gur Anfertigung ber Beigzeugstiderei ift eins ber vielen Berbienfte, welche Jofua Beilmann (G. 646) fich um bie Inbuftrie erworben bat. Dieje Mafchine tam 1829 gur Bollenbung und murbe in bemfelben Jahre in England für henry Bod patentirt. beitet mit einer Reihe ober mehreren Reihen zweispigiger, in ber Mitte ihrer Lange bas Dehr enthaltenber Rabeln (bis 504 an ber Babi), welche ben in einem Rahmen vertital aufgespannten Stoff burchfteden und nach regelrechter Berichiebung bes letteren - bie ein Arbeiter nach Anweisung einer Borgeichnung mittelft einer ftorchichnabelartigen Borrichtung bewirkt - an anberen Stellen gurudlehren. Seit 1845 arbeiten in ber Schweig folde Maschinen, beren bortige Angahl man 1857 icon auf 200, i. 3. 1868 aber auf 1500 anschlug. Die Englander Eropper u. Dilnes nahmen 1835 ein Patent, welches fich auf eine vollig ähnliche Maschine bezieht, und henry Houlbsworth trat 1852 mit Berbefferungen ber Beilmann'iden Stidmafdine auf. Wefentliche Berbienfte um Bervollkommnung berfelben erwarb fich ferner ber Maschinenfabritant A. Boigt in Rappel bei Chemnig. - Majdinen gur Stiderei in Bobbinnet erfanben in England Seathcoat 1832 und Sifher u. Gibbons 1844.

Eine altere Stickmaschine bes Englanders John Duncan (1840) arbeitete mit Hakdennabeln, welche nach Durchstechung bes Stoffs durch basselbe Loch zurücksehrten und auf der Borsberseite ein Muster in Kettenstichnaht bilbeten. Dem Prinzip nach ahnliche Maschinen baut neuerlich nach brei verschiedenen eigenthumlichen Systemen die eben erwähnte Fabrit von Boigt. Um mit Kettenstich in Bobbinnet zu sticken, dient eine in Engs

land von Sneath 1836 angegebene Maschine, und Ferouelle in Paris erfand 1869 eine Kettenstichmaschine mit Jaquard.

#### S. 93.

Burichtung ber baumwollenen und leinenen Gemebe.

Da wir bas Farben und Drucken unter einem besonbern Abschnitte betrachten, so find hier nebst ber Bleicherei nur diesjenigen Zubereitungen zu erörtern, welche man unter dem allsgemeinen Ausbrucke Appretur zusammenfaßt. Wehrere von diesen sind den baumwollenen und leinenen Geweben gemeinsam, andere betreffen nur Baumwollstoffe; letztere bestehen hauptsschlich in dem Sengen, Rauhen und Scheeren.

Die baumwollenen Gespinnfte und folglich bie aus benfelben verfertigten Gewebe bieten in ihrem naturlichen Buftanbe eine eigenthumliche raube ober flaumige Beschaffenheit bar, welche von hervorftebenben Enben ihrer gablreichen feinen und turgen Fafern herrührt. Dan befeitigt biefe Barchen burch bas Gengen, und ber Rame brudt hier fehr treffenb bas Befen ber Sache aus, weil in ber That bie Operation in einem Abbrennen (Absengen) besteht. Diese Behandlung ift zuerft mit bem baumwollenen Sammt (S. 689) vorgenommen worben um befsen Haar gleichmäßig abzukurzen, nachher hat man sie auf alle Arten baumwollener Zeuge angewenbet, bie baburch eine glatte Oberflache gewinnen. Urfprunglich fengte man ben Baumwollfammt burch behutsames Streichen mit einem in ber Banb geführten rothglühend gemachten Gifen; allein die Unvolltommenheit und Gefährlichkeit biefer Methobe nothigte fehr balb gur Ergreifung anberer Mittel. Zunächst wurde bas Berfahren umgetehrt, indem man einen biden jugerundeten Bugeifenftab glubenb auf ein Geftell legte und mittelft einfacher Borrichtung ben Stoff ausgespannt über benfelben bingog - bie fogenannte Stablengerei, welche von England ausgegangen in Deutschland icon por 1774 in Unwenbung gemefen ift.

ξ.

nothige wieberholte Glühenbmachen und Transportiren bes Stabes wurde fo laftig gefunden, bag man - jebenfalls vor 1780 bie Bylinberfengerei einführte, mobei ein bidmanbiger bobler Halbzylinder von Gifen ober Rupfer bleibend in ber Dede eines Ofens eingesett ift und burch beffen Feuerung fortbauernb auf bem gehörigen hitzegrabe erhalten wirb. Diefe Art ber Sengmaschine ift 1810 von Delhougne in Nachen und 1820 in Frantreich von Gobart bebeutenb verbeffert worben. Spater hat man fogar einen vollständigen massiven Bylinber angewenbet, ber in ber Deffnung bes Dfens fich langfam um feine Achfe brebte und somit jeben Augenblick einen neuen frifch gebeigten Theil feines Umtreifes barbot. - Schon ziemlich balb nach ber Witte bes 18. Jahrhunberts hatte ber englische Sammtfabritant Bilfon ben Gebanten gefaßt, bas Gengen mittelft einer (aber bie gange Stoffbreite fich erftredenben) Flamme von Beingeift ju bewertstelligen, jeboch benfelben nicht lange verfolgt. Spater (1817) wollte Scheibler in Crefelb fich in abulicher Beije einer Dellampenflamme bebienen, ohne beffer bamit gu fahren. Dagegen nahm Boot in Nottingham 1823 bie Weingeiftflamme wieber auf und gebrauchte fie jum Gengen bes Bobbinnet, wie 1826 Desersigilles in Rouen fie auf Muffelin anwendete; eine Tochter ober Bermanbte bes Leggenannten, in Paris, ließ fich 1829 einen verbefferten Apparat biergu paten= tiren. Die Flammensengerei gewann aber erft von ber Zeit an Bebeutung, mo man fich bes Leuchtgafes als Brennmaterials bebienen tonnte, und gegenwärtig ift bie Gasfengerei allgemein ublich. Das Sengen mittelft Bas murbe von Molarb (S. 346) zwischen 1811 und 1817 zuerft versucht, aber nicht praktisch verwerthet. Im Jahre 1817 machte Samuel Hall zu Basford in Rottinghamfbire Gebrauch von ber Gasflamme zum Sengen bes Bobbinnet; fein Apparat wurde 1823 von ihm felbft und 1834 von Crosnier in Rouen verbeffert. Anbere hierher gehörige Erfindungen find von Burn in Manchefter (1824), Dupuis in Amiens (1834), Boulfroy bafelbft (1837, 1840), Coote in Belfast (1858, 1860), Linbemann in Manchefter (1862), Tulpin in Ronen (1862). — Dontin (S. 344) gab 1823 eine Borrichtung an, um das Sengen mittelst der aus einem Ofen abziehenden heißen Luft auszuführen, und dieser wahrscheinlich unfruchtbar gebliedene Sedante ist 1841 von Watson zu Bolton wieder aufgenommen worden. — Die Bernutzung der Sasstamme brachte die Möglichkeit mit sich, auch unverwebtes Garn oder Zwirn zu sengen, was für die Fabritation des Bobbinnet, der seinen Strumpswaaren zu von Werth ist. Zu diesem Behuse wird der einfache Faben rasch durch ein Gasstämmchen gezogen, indem er von einer Spule auf eine andere übergeht. Schon der oben genannte Hall gab (1817) einen Apparat hierzu an; spätere Sarnsengmaschinen brachten Thackeray in Nottingham (1842), Briggs (1854) und Thomas Ray (1858).

Das Rauhen, bestehend in ber Hervorbringung einer haarigen Oberstäche durch Auftragen mittest Rarben ober Drahttragen sindet auf Baumwollstoffe eine sehr beschränkte Anwendsung (bei dem rauhen Barchent, Biber und Molestin); in neues
rer Zeit hat man hierbei die Handarbeit durch den Gebrauch
einer Rauhmaschine erspart.

Häusiger sind die Fälle, wo baumwollene Zeuge geschoren werben, wozu man sich der Zylinderscheermaschinen wie für wollenes Tuch bedient. Das Scheeren des baumwollenen Sammts (um die zu lang hervorstehenden Härchen besselben abzukurzen) hat man ansangs aus freier Hand mittelst Rastremesser zu bewerkstelligen versucht, boch wurde dies höchst unvollekommene Versahren gegen das Sengen vertauscht. Erst später, als Scheermaschinen für Tuch allgemeiner wurden, kam man auf das Scheeren zurück und führte dazu diese Maschinen ein. Sben so ist das (steis durch Maschinen ausgeführte) Scheeren der Beaverteens und Moleskins zur Abgleichung ihrer Haarzbecke und jenes der zum Drucken bestimmten Kattune, als zwecksmäßiger Ersah des Sengens, in neuerer Zeit üblich geworden.

Ju Ansehung bes Bleichens ber Stoffe hat bas uralte Berfahren ber Rasenbleiche zahlreiche Mobifikationen und

ξ.

Berbefferungen erfahren; aber eine gründliche Umwälzung im Bleichwesen ift burch bie Ginführung ber fogenannten chemi= fcen Bleiche, Runft = ober Schnellbleiche mitteft Chlor por fich gegangen. Die farbenzerftorenbe Gigenschaft bes Chlors murbe icon von bem Entbeder beffelben, Scheele (1774), beobachtet. Berthollet lehrte 1785 bas fabritmagige Bleichen mit Chlorwaffer, welches burch James Batt (G. 203) 1786, Thomas henry') 1788 und Boneuil 1789 in England gur Musführung gebracht murbe. Berthollet felbst ging aber 1792 jur Anwendung bes Chlorkali über. Der Gebrauch bes Chlorfalts murbe burch Charles Tennant ju Darnley bei Glasgow 1798, 1799 eingeführt, jener bes Chlornatrons burch Labarraque') 1822. In Defterreich murbe bie erfte Chlorbleiche i. J. 1789 burch Born (G. 290) ju hieging bei Wien angelegt; aber nur feit 1808 (mo bie Rattunfabrit Rettenhof in Nieberöfterreich eine folde Anftalt einrichtete) fing biefe Art ber Bleicherei an, fich bort weiter zu verbreiten.

Das langwierige Berfahren ber Rasenbleiche auf Leinenwaaren wurde um die Mitte des 18. Jahrhunderts in Holland, Böhmen, Schlessen zc. mit großer Bollkommenheit ausgeübt, war aber damals auf den britischen Inseln so wenig fortgeschritten, daß z. B. fast alle in Schottland gewebte Leinwand nach Haarlem zur Bleiche gesandt werden mußte. Nach dem Auskommen der Chlordleiche gedachte man diese ohne Unterschied auf leinene und baumwollene Fabrikate anzuwenden, mußte aber bald ersahren, daß besonders die ersteren hierbei ungemein an Haltbarkeit einbüßten, weshald die Chlordleiche überhaupt lange Zeit hindurch gegen großen Widerwillen zu kämpsen hatte. Erst als die Prozesse mit mehr Behutsamkeit

Ę.,

<sup>1)</sup> Thomas Henry, Apotheler zuerst (1759 — 1784) zu Knutsford in Cheshire, bann zu Manchester; geb. 1734 zu Wrezham in Wales, gest. 1816 zu Manchester.

<sup>2)</sup> Antoine Germain Labarraque, Apotheker in Paris; geb. 1777 zu Oleron in ben Phrenden, geft. 1850 zu Paris.

ausgeführt wurden, gewann die neue Bleichmethobe festen Fuß, zuerst in Ansehung der Baumwollstoffe, viel später in Betreff der Leinwand, für welche man sehr rationell eine Verdindung der Rasenbleiche und Chlorbleiche — die sogenannte gemischte Bleiche — einführte. Seit der Zeit ist die irländische und schottische Leinwandbleiche als die vorzüglichste anerkannt, welche man auf dem europäischen Kontinente mehr oder weniger sast überall zum Naster nahm.

Bum Betriebe ber Bleichereien find als Sulfsmittel manderlei Apparate und Maschinen erforberlich, welchen man in neuerer Zeit nicht weniger Aufmertfamfeit und Gorgfalt gewibmet hat, als bem eigentlichen Bleichprozeffe felbft binfichtlich ber bei bemfelben angewenbeten Materialien und Berfahrungsarten. Es gehören bazu bie mannichfaltigen Beuchapparate, Ball-; Bafchund Spulmafdinen, Auswindemafdinen, Trodenhaufer, Trodenmaschinen. Es wirb nur möglich fein, aus biefem febr reichhaltigen Stoffe Giniges im Befonbern hervorzuheben. Bum Beuchen find von Wibmer, Thomfon, Duvoir und Anberen verschiebene Apparate angegeben, in welchen aus einem Reffel bie fochenbe Lauge fich von felbft auf bie Baare ergießt, burch lettere binburch fidert, und in ben Reffel gurudtehrt, fo bag ein beliebig lange zu unterhaltenber Rreislauf berfelben eintritt. Um die Leinwand zc. mit Seife einzureiben bebient man fich geterbier Bretter, welche mohl zuerft ber Englanber William Fulton (1788) burch Mechanismus bewegen ließ, woraus bie jest gebrauchliche Seifmaschine bervorging.

Das so vielfach nöthige Waschen ber Zeuge, welches nur unter Mitwirkung einer brückenden, knetenden oder schlagenden Bearbeitung schnell und vollkommen von Statten geht, verrichtete man deshalb ursprünglich in einer Walkmühle mit vom Wasser bewegten Hämmern. Hiermit verwandt sind die später ausgestommenen Prätschmaschinen, in denen die auf einem Tische liegende Waare unter beständigem Wasserzuskusse von hebelartigen, horizontalen, durch Welldäumlinge gehobenen Klopfschizern (Waschbleueln) geschlagen wird; ferner diesenigen Wasser

mafdinen, welche aus einem um feine Achse fich brebenben Bottiche und barin arbeitenden Stampfern bestehen (wie folde in England 1850 von Macalpine und 1855 von Shiplen erfunden murben. Die aus zwei holzernen Zylindern bestehenbe Walzenwaschmaschine gewann im ersten Biertel bes 19. Jahrhunberts eine bebeutenbe Berbreitung; vollkommenere Gin= richtungen berfelben - womit ber Englanber Bentley 1828 einen Anfang machte - wurden um 1840 in Frankreich, Deutschland und ber Schweiz eingeführt, und auch Rafelowsti gu Berlin gab 1850 eine folde an. Man verbinbet ofters zwei Majdinen biefer Urt in folder Beife, bag bie Baare von ber einen unmittelbar an bie anbere übergeht um wiederholt behanbelt zu werben; beim Durchgange burch ben Baffertaften wirb auch wohl die Baare gegen beffen Banbe mittelft einer eigenen Borrichtung geschlagen (Brown u. Big 1860). Um feine und garte Stoffe auszumafchen .ober gu fpulen gebraucht man Spulmafdinen verschiebener Art, welche hauptfächlich burch eine febr vervielfaltigte Berührung mit bem Waschwaffer ohne bebeutenbe mechanische Gewalt wirken. Ginige beruhen mefent: lich auf ber Anordnung, ben Stoff mittelft Leitwalzen in einem vielzügigen Bidgad burch ben Spulmafferbehalter gu führen (Leefe in Manchefter 1839); babei tann zwedmagig ber Behalter berart abgetheilt fein und von bem Baffer burchftromt werben, bag bie Beuge auf ihrem Wege zuerft mit bem ichon fcmupigen Theile bes Waffers, bann allmablich mit reinerem und gulett mit gang reinem Baffer in Berührung tommen (Richarbfon in Salifar 1851, Leefe 1852). Die Englander Bowden und Robinfon (beibe 1846) haben Bafchmafchinen angegeben, in welchen bie zu fehr großer Lange aneinanber genahten Zeugftude ber Breite nach zusammengefaltet gehn Mal ober ofter nach Art einer Schraubenlinie über zwei horizontale Balgen (von welchen bie untere fich im Bafferbehalter befinbet) ge= legt find und ftetig girkuliren, mahrend Baffer gegen fie gefprist und eine fanfte ichlagenbe ober ftreichenbe Ginwirkung ausgeubt wirb. Codfen in Bolton (1849) und Fulton in Paisley

(1854) verbanden ein solches Streichen mit dem einfachen Hinsburchleiten durch einen Wasserbehälter; anderer verschiedener Einrichtungen (von Kaselowski 1850, Bribson 1852, Cottrill 1855) nicht zu gedenken. Die Waschtaber scheinen etwa zu Ende des 18. Jahrhunderts ausgekommen zu sein; gewiß ist, daß sie 1804 schon ein bekannter und beliedter Apparat zum Waschen in solchen Fällen waren, wo man keine große mechanische Gewalt anwenden durste ober wollte. Der Engländer Wallace hat (1855) das Waschrad so eingerichtet, daß der Inhalt durch Damps ober heiße Luft erwärmt wers den kann.

Um bie mit irgend einer ber vorermabnten Dafchinen gemaschenen Stoffe mechanisch vom größten Theile bes Baffers ju befreien, wie es als Borbereitung jum Trodnen nothig ift, bebiente man fich ehemals bes Auswindens burch Bufammen= breben mit ber Sanb, öfters unter Mithulfe einer einfachen aus zwei eifernen Saten bestehenben Borrichtung. Aber icon gegen bas Jahr 1820 war bas zwedmäßigere und fcnellere Auspreffen zwifchen zwei Balgen befannt geworben. Der Eng= lanber Renfham (1856) machte bie Balgen aus Gugeifen und umtleibete fie mit vultanifirtem Rautschut. In ber letteren Beit ift jum Entwaffern ber Beuge vielfach ber Gebrauch ber Bentrifugalmaschine (Bentrifuge, Schleubermaschine) eingeführt worben, die aus einer ringsum burchlöcherten, in außerorbentlich ichnelle Umbrehung verfetten, metallenen Erommel besteht und eben fo schnell wie fast vollständig burch bie angeregte Fliehtraft bas Baffer austreibt. Diefe icone und wichtige Borrichtung ift 1836 von Bengolbt, einem in Paris lebenben Deutschen, erfunben, welcher anfangs bie Trommel auf horizontaler Achse anbrachte, aber schon 1837 zur vertikalen Stellung überging und 1841 weitere Berbefferungen bingufügte. Seitbem find gablreiche Beranberungen, unbeschabet ber mefentlichen Grunblage, jum Borfchein getommen.

Das schließliche Erocknen ber Waaren kann nur burch Berbunftung ber noch abhärirenben Feuchtigkeit geschen.

Diese Operation geht am schnellsten von Statten mit ben in ber Bentrifuge geborig behanbelten Beugen, welche beffer entmaffert ju fein pflegen als bie ausgepreßten. Die altefte Anftalt jum Erodnen find bie Bange: ober Erodenhaufer, entweber mit natürlichem Luftwechsel ober mit Erwarmung burch eingeführte beifie Luft. Das Aufhangen ber Stoffe in biefen hoben Gebauben wirb burch eine in England von Southworth 1823 erfundene Maschine ungemein leicht und schnell verrichtet. Erwarmte Luft wirb, mit Erfparung bes Trodenhaufes auch auf anbere Beife angewenbet, namlich inbem man (nach Bid in Bolton 1839) ben Stoff burch einen langen Ranal geben lagt, burch welchen zugleich mittelft Bentilators ein beißer Luftftrom getrieben wirb. Die vorzüglichste und baber gegenwärtig am allgemeinsten benutte Methobe bes Trodnens ift aber bie mittelft bampfgeheizter metallener hohlzylinder, beren gewöhnlich mehrere in ber Dampftrodenmafdine neben einander gelagert finb, und um welche ber feuchte Stoff fo geleitet wirb, baß er ben möglich größten Theil ihres Umfangs berührt. Diefe Mafchine icheint englischen Urfprungs und um 1820 aufgetommen zu fein. Rach ber Erfinbung von Chapelle in Paris (1852) find bie Trodengylinber, ftatt mit Dampf, burch bie Feuerluft aus bem Buge irgenb einer Beiganlage ju fpeifen, mahrenb man jugleich feine Wafferstrahlen einsprist, um Ueberhitgung zu vermeiben. --

Die leste Zurichtung ber gebleichten (gleichwie ber gefärbsten und gebruckten) Stoffe besteht sast allgemein im Stärken und im Mangen ober Kalanbern, einzeln in bloßem Ausspansnen; worauf sie gemessen, zusammengelegt und in Stücken gespreßt werben. Alle diese Verrichtungen haben theils in der Aussührungsweise, theils in den dabei angewendeten Hülfssmitteln und Vorrichtungen sehr erhebliche Veränderungen erssahren, indem die Neuzeit sowohl auf rasches Arbeiten als auf blendende Verschönerung der Waaren großen Werth zu legen sich gewöhnt hat.

Beim Starten find, nebft ben fonft icon gelegentlich

üblichen Bufagen von Leim, Bachs und Geife, mancherlei Beimifcungen jur Starte eingeführt worben, einerseits um eine gewiffe Beschaffenheit ber Gewebe im Angriff zu erzielen (Stearinfaure, Dertrin, Bargfeife 2c.), anbererfeits um in einer auf Taufdung ber Raufer berechneten Abficht bas Gewicht ber Stoffe gu erhoben unb ben lofe gewebten eine icheinbare mit ber erften Bafche verschwindenbe Dichtheit gu verleihen (weißer Thon, Lengin, Tall, Magnefia, Gyps, Bintweiß, fcmefelfaurer Barnt, fcmefelfaures Blei). Rann man biefes lettere Berfahren teinesmege ju ben werthvollen Fortidritten gablen, fo ist es boch charakteristisch und barf beshalb nicht unermähnt bleiben. Bum Blauen ber weißen Baaren, welches mit bem Starten verbunben wirb, bat bas fünftliche Ultramarin alle anberen Farbstoffe (Schmalte, Inbig, Berlinerblau) verbrangt. Sigenthumlich ift bie ftart burchicheinenbe Appretur, mittelft welcher (nach ber Erfindung von Dowfe in England 1846 und Suffon in Paris 1851) ein feiner bunner Baummoliftoff, Jaconet, geeignet wirb als Zeichen = ober Ropirleinwanb ftatt bes fonft üblichen Raltirpapiers gebraucht zu werben. -Das gleichmäßige Tranten ber Zeuge mit Starte gefchieht weit beffer als burch hanbarbeit - mittelft einer mefentlich aus Balgen bestehenben Startmafdine, welche ofters (fo nach Beauvais in Paris 1827 und Charlton in Manchester 1835) mit einer Dampftrockenmaschine verbunben wirb, besonberes Trodnen ber gestärkten Waare zu ersparen. Einige Startmafdinen (wie bie von Bidham 1823, Cunningham 1855 und von Suguenin in Muhlhaufen) find geeignet, bie Starte nur oberflächlich ober gar bloß auf einer Seite bes Stoffe aufzutragen, mas manchmal nothig, mit hanbarbeit aber faum gut ju erreichen ift.

Die Mange (Blockmange), in den Fabriken als vers größerte Kopie der gewöhnlichen Wäschrolle gebräuchlich, war hier früher allgemein zum Betriebe durch ein Pferd so eingerichtet, wie man sie auch jest noch zuweilen sindet, wonach das Thier für den hin= und den hergang des Kastens in entgegengefesten Richtungen am Gopel herumgeben mußte. Seit bem Ende bes 18. Jahrhunderts tamen aber verschiebentlich Ronftruttionen auf, vermoge welcher bie wechselnbe Bewegung bes Kastens burch eine von beliebiger Rraft ausgeübte tontinnirliche Drehung erzielt murbe; eine febr gute Mange biefer Art ift 1819 aus England nach Frankreich gebracht worden. Weil eine Menberung bes Druckes nur auf febr unbequeme Beife burch ftartere Fullung ober theilmeife Entleerung bes Steintaftens geschehen tann, haben Ginige biefen lettern beseitigt, benfelben burch eine einfache Platte erfest und ben Drud leicht regulirbar burch eine hybraulische Preffe ausuben laffen (Rafelowsti in Berlin 1850, Guignob in Lyon und Broffarb ebenba, Diefer und noch anberer Berbefferungen ungebeibe 1855). achtet ift bie Mange in fieuerer Zeit zu allermeist burch bie Ralanber verbrangt worben, weil lettere weniger Raum in Anfpruch nimmt, augenblidlich auf bie leichtefte Beise bie Regulirung bes Drudes geftattet und mit geringen Beranberungen zu Matt- und Glanzappretur gleichmäßig sich eignet, mahrenb bie Mange nie Glang gu geben vermag.

Die Ralanber ober Balgenmange, wie fie noch um 1770 bis 1775 gebräuchlich war, hatte nur hölzerne Walzen, auf welche ber Drud burch Stellschrauben ausgeübt murbe. Zu Anfang bes 19. Jahrhunberts begann man ben mittlern ber brei Bulinber von Meffing ober Gugeifen hohl berauftellen, was bie Beigung beffelben burch einen hineingeschobenen gluben= ben Bolgen gestattete. Weitere Berbefferungen folgten bann, indem man bas hölzerne Geftell durch ein eifernes ersette, bie Metallmalze mittelft Dampf erhipte, als Druckvorrichtung boppelte mit Gewichten belaftete Bebel ober die hybraulische Preffe (Jouffran zu Bienne 1855, in England Carmichael 1857) und ftatt ber fehr verganglichen holzernen bie papiernen Walzen einführte, einen selbstthatigen Apparat jum Glattstreichen und Breitspannen bes eintretenben Stoffs hinzufugte, bie Bahl ber Walzen öfters auf funf erhobte, u. f. w. Die aus Papier (auf eine eiferne Achfe gestectten und außerft icharf gusammengepreßten Blättern) gebilbeten Walzen sind in England gegen 1800 ersunden und bald hernach in Frankreich, wenig später auch in Deutschland angesertigt worden. Neuerlich hat man hierzu das sogenannte vegetabilische Pergament angewendet, welches durch Behandlung des ungeleimten Papiers mit verdünnter Schweselzsaure entsteht und härtere (baher dauerhaftere) Walzen liesert. Der Engländer David Bentley machte (1828) Walzen aus Baumwolle, indem er statt der Papierblätter Scheiben von Watte anwendete; und später versuchte man, ebenfalls in England, nicht ohne Ersolg zum Gebrauch des Holzes zurückzukehren, jedoch in der Sestalt von Hobelspänen, aus denen durch Zusammenpressen ein dichter, dem Wersen und Aufreißen nicht unterworsener Körper gebildet werden kann. In Deutschland haben sich um den Bau der Kalander vorzüglich Hum mel zu Berlin und Haubold zu Chemnit verdient gemacht.

In den Leinwandfabriken wird für eine gewisse Art der Appretur statt Blockmange und Kalander eine andere eigensthümliche Maschine angewendet, nämlich die Stoß= oder Stampftalander, worin die um eine Walze sest aufgeroute Leinwand längere Zeit hindurch und überall gleichmäßig den Schlägen darauf fallender hölzerner Stempel ausgeseht ist. Estann nicht angegeben werden, wann und von wem diese Erssindung gemacht wurde; gewiß ist nur, daß man sie in Irland zuerst gebraucht hat und daß sie 1835 in Bieleseld noch neu war. Nichard Roberts in Manchester (1847) und Bridson in Bolton (1855) haben Maschinen angegeben, welche die Wirtzung der Stampstalander durch den Druck eigenthümlich gesormster (mit stempelartigen Erhöhungen besehter) Walzen hervorsbringen.

Bei einigen leichten Stoffen, besonders Musselin und Bobbinnet, liebt man es, daß der Faden nicht durch Druck (wie ihn Mange und Kalander ausüben) abgeplattet werde, vielmehr seine natürliche Rundung behalte. Dergleichen Waaren werden — nachdem sie wenig ober gar nicht gestärkt sind — naß nach Länge und Breite straff ausgespannt und in diesem Zustande

ξ.

getrocknet. Diese Behandlung ist in England und Frankreich schon vor 1830 üblich gewesen und man bediente sich bazu lansger horizontaler Spannrahmen, welche ungemein großen Raum erforberten. In letterer Beziehung gewähren Borrichtungen, mittelst welcher ber Stoff nicht slach, sonbern in einer Spirale aufgespannt wird (wie die von Peel u. Ainsworth in England und Schlumberger zu Markirch im Elsaß 1836), bedeutenden Bortheil. Bielfach sind zu demselben Zwecke auch künstlichere Spannmaschinen konstruirt worden.

Selbst die an sich sehr einfachen Operationen des Messens und Zusammenlegens (Faltens) der Zeugstücke hat man durch mechanische Borrichtungen zu beschleunigen gewußt. Gine die Handarbeit nicht ersparende aber erleichternde Geräthschaft diesser Art ist das Rektometer von Mannier zu Wesserling im Elsaß (1843); eine eigentliche Meßmaschine, welche zugleich das Zusammenlegen verrichtet, hat zuerst Böringer in Mühlschausen (Elsaß) 1833 angegeben, welchem viele andere mit versbesserten Sinrichtungen gesolgt sind. — Zum Pressen der Stücke vor dem Verpacken werden vollkommenere Schraubenpressen als früher angewendet, und seit Ersindung der hydraulischen Presse (S. 14) macht man von dieser auch hierbei Gebrauch.

## §. 94.

## Burichtung ber wollenen Gewebe.

Die eigenthümlichsten und weitläusigsten Zurichtungsarbeisten erfordern die streichwollenen Sewebe und unter ihnen vor allen das Tuch, weil es sich hierbei nicht etwa bloß um eine Berschönerung, sondern um eine wesentliche Veranderung durch Erzeugung der gesilzten Decke handelt, welche den Faden vollsständig oder wenigstens in einigem Maße verdirgt. Diese Filzsbildung, zu welcher das Gewebe selbst das Material hergibt, ist das Resultat des Walkens; in der Regel folgt hierauf das Rauhen und das Scheeren, welche beide zur Verschönerung der

Decke bienen und von verschiebenen Neben- ober Bor- und Racharbeiten begleitet find.

Bu ben Borarbeiten gehört das Noppen, welches gleicherweise mit kammwollenen Geweben vorzunehmen ist und den
Zweck hat, aus dem vom Webstuhle genommenen Stoffe alle Anoten
und hervorstehenden Fadenendchen, sowie gelegentlich eingeschlichene frembartige Theilchen von Holz, Stroh 2c. zn entfernen.
Zu diesem Geschäfte, welches meist mit einem Zängeschen aus
freier Hand vollsührt wird, sind in Frankreich von CretenierWitteau (1852), Lehrner u. Bisset (1854) und Le
Nique (1855) besondere Instrumente angegeben, woneben es
auch nicht an eigentlichen Noppmaschinen sehlt, von welchen
Westermann in Paris (1825) die erste und Damage ebenda (1865) die neueste ersand.

Bevor bie Stoffe ber Balte übergeben merben, unterwirft man fie bem Bafchen, um neben gufälligem Schmut vorzuglich bas vor bem Rragen ber Wolle hineingebrachte Del unb ben Leim, womit die Rettenfaben por bem Beben verfeben murben, zu entfernen. Chemals überließ man biefe Reinigung ber Balfmuble, in welcher fie aber unvollfommen erfolgt; feit lauger Beit gebraucht man biergu eigene Bafchmafdinen, theils aus leichten Sammern, theils aus zwei ober brei Balgen beftebenb. Die Balgenmafchmafchinen find in neuester Beit allgemein und faft ausfchlieglich, jum Baichen fowohl vor als nach ber Balte, im Gebrauch. In England, von mo fie ausgingen, foll Davis zu Brimscomb (Gloucesterfhire) bie erfte gebaut haben; 1816 murbe William Lewis in bem genannten Orte bafür patentirt; ftatt ber von biefem angewenbeten glatten Balgen führte Flint zu Ulen in Gloucestershire 1822 bie tannelirten Bylinber ein, welche aber ichon fruber (1814) ber Frangoje Demauren empfohlen hatte.

Rūcfictlich ber zum Walten bienenben Maschinen sind hochst wesentliche Fortschritte gemacht. Die althergebrachte hammerwalte (Waltmühle) wurde in mehreren Punkten verbessert;

ξ.

in England murbe burch Ogle (1825) ber Balttaften aus Gifen tonftruirt und gur Erwarmung mittelft Dampf eingerichtet; ber fo eben genannte Lewis erfand eine Balte, beren Raften ober Rump aus einem liegenben langfam um feine Achfe gebrehten Bylinber beftanb, und ließ bie Sammer von entgegengefesten Seiten in beffen offene Enben eintreten; zc. Befonbers vortheilhaft erwies fich bie Drudwalte, beren Sammer nicht burch freien Fall sonbern vermöge einer vom Mechanismus ihnen mitgetheilten ichiebenben Bewegung thatig finb; einen hierher bezüglichen aber mahricheinlich nicht gur Ausführung gebiebenen Borfchlag machte in Frankreich Demauren 1814; eine zu ihrer Beit febr verbreitete Ronftruttion folder Urt mar bie Rurbelmalte, welche faft gleichzeitig in England Bernon 1825, in Deutschland und Frankreich Dobbs zu Gichweiler bei Machen 1826 aufbrachten; eine Mobifitation berfelben murbe 1841 non bem Frangofen Benoit angegeben, und auch bie Doppelmalte von Spranger u. Schimmel in Chemnig (1862), beren Sammer bei ihrer penbelartig ichwingenben Bewegung mechfelmeife mit beiben Enben in zwei einanber gegenüberfteben= ben Balftrogen arbeiten, alfo feinen wirtungelofen Rudgang machen, ift eine Rurbelwalte. - Die wichtigste Reuerung in biefem Fache ftellt aber bie Balgenmalte bar, welche ihrem Namen entsprechend Walzen als hauptorgane enthaltenb - schneller arbeitet und weniger Geife verbraucht als jebe Art ber hammermalte, auch nicht wie biefe großen Befchrantungen rudfichtlich bes Aufftellungsortes unterliegt. Es wirb nicht in Bweifel gezogen , baß bie Balgenwalke eine englische Erfindung und John Dyer (i. 3. 1833) beren Urheber ift, obicon nachber vorzüglich mehrere frangofifche Mechaniter fich um beren Ausbilbung verbient gemacht haben. Dyer's Mafchine murbe 1839 burch Ball, Powell u. Scott gu Rouen in Frantreich eingeführt; bann erschienen mehr ober weniger abgeanberte Ronftruttionen von Benoit in Montpellier 1839, Ballery u. Lacroir in Rouen 1840, Malteau in Glbeuf 1841, Co-Tette in Moiry 1844, Depambour-Barin in Remilly

1844, Desplas in Saint-Pous 1844, 1846, Lambotte in Verviers 1846, Renard in Paris 1855, Wiebe in Chemnik 1855, Wayall zu Rorburgh im nordamerikanischen Staate Wassachusetts 1863, Schneiber u. Legrand in Sedan gegen 1864. Schon dieses etwas lange Berzeichnis beurkundet die Bedeutsamkeit des Gegenstandes und den Eiser, mit welchem derselbe verfolgt worden ist; in der That sind durch die Walzenswalke die Hammerwalken größtentheils bereits verdrängt. Das von Pflaumer zu Weißendurg in Franken (1857) herrührende Projekt, eine Walzenwalke mit einer Hammerwalke berart zu verbinden, daß das Tuch beiderlei Bearbeitung zugleich empfängt, ist nur seiner Sonderbarkeit wegen zu erwähnen. —

Bei Gelegenheit ber Malte tann einschaltungsweise eines tuchartigen Fabritates gebacht werben, welches aus getrempelter Bolle einfach burch Filgen und Balten (alfo ohne Spinnen und Weben) bargeftellt wirb. Diefes fogenannte Gilgtud, eine aus Norbamerita stammenbe Erfindung, erregte vom Jahre 1839 an die allgemeinste Aufmerksamkeit, weil man ihm außer Boblfeilheit auch noch alle bentbaren guten Gigenschaften nach= ruhmte. Wenige Jahre reichten bin, biefen Enthuffasmus abjutublen und ben wirklichen Werth ber Baare festzustellen, bie nachgerabe nur als Stoff zu Tisch- und Fußbecken , Pantoffeln 2c. ihren Play behauptet. Mit Maschinen zur Filztuchfabri= fation traten auf: in England 1838 Robertson in London und 1839 Ponsforb bafelbft (welche beide bie urfprungliche ameritanische Erfindung eingeführt zu haben icheinen), 1839 Abbott in London, 1840 Th. R. Billiams ebenba, Sirft in Leebs, 1841 Belle in London und Sirft u. Bright in Leebs, 1851 Parter ju Leebs; in Franfreich Tavernier ju Passy bei Paris 1845, Boper u. Bicot zu Paris 1845, 1846, Fortin=Bouteillier zu Beauvais 1848. In Deutschland murde bie erfte Filztuchfabrit 1842 zu Berlin errichtet, und in bemfelben Jahre lieferte ber Mechaniter Th. Buffe in hamburg Dafchinen fur biefe Fabritation nach eigener Ronftruktion. -

Į.,

Das Gefcaft bes Raubens, mogu feit unbeftimmt vielen Jahrhunberten bie Fruchtköpfe ber Karbenbistel angewenbet werben, ift bis nach ber Mitte bes 18. Jahrhunberts ausschließlich, und felbst noch viel fpater großentheils, als Sanbarbeit betrie-Die Rauhmafdinen, welche bagegen jest all= ben worben. gemein angewendet werben, haben ihren Urfprung unzweifelhaft in England genommen; boch tann ber eigentliche Erfinder nicht angegeben merben. Darmar in Sheffielb erhielt 1794 ein Patent für eine folche Maschine, beren Ginrichtung jeboch aus ber von ihm hinterlegten Zeichnung und Beschreibung nicht Mar In Frankreich erfant Wathier zu Charleville 1804 wirb. eine Rauhmaschine, in welcher bas Tuch über feststehenbe mit Rarben befette Flachen hingezogen murbe, und Dageline in Louviers bemuhte fich 1805, burch Dechanismus bie Bewegung von mit Rarben verfebenen Staben genau fo auszuführen, wie fie bei ber hanbrauherei mit ben Rarbentreugen ftattfinbet. prattifch bemahrte fich aber nur ber Bebrauch einer ichnell um= laufenben gylinbrifchen Trommel, auf welcher rund herum reiben= weise bie Rarben angebracht finb. Nach biefem Grunbgebanten wollte Grangier ju Annonag 1791 eine Rauhmafdine berftellen, und in England verfolgte Jotham ju Brabford 1801 biefelbe 3bee. Die Dafdine bes lettgenannten mar verfchieben von berjenigen, melde John Douglag 1802 aus England nach Frankreich brachte, und bie in ihrer einfachen und zwedmäßigen Konstruktion balb (namentlich nach 1807) allgemeine Berbreitung, auch in Deutschland, fanb. Bielerlei Beranberungen murben im Laufe ber Zeit mit biefer Dafchine vorge= nommen, aber biefe betrafen nicht bie Rarbentrommel als mefentlichften Bestandtheil, fonbern ben Appatat gur Führung bes Tuchs über bie Trommel unb anbere Nebenvorrichtungen. genannte Doppelrauhmaschinen (mit zwei Karbentrom: meln) find mehrfach ausgeführt worben; icon ber oben genannte Jotham hatte eine folche beabsichtigt, fpatere find in England von hirft u. Wood (1824, 1825), Robinson u. Forfter (1825), Bebb (1839) und Damfon (1858), in Frankreich

von Leron = Barré (1824) und Chennevière (1829), in Deutschland von Gegner gu Ane in Sachfen (1853) unb Die Berausziehung ber Richard Hartmann zu Chemnit. Barchen aus ber Filzbecke bes Tuches wirb beforbert, wenn man letteres nicht bloß (wie bei ben bisher ermahnten Dafchinen allgemein ber Fall ift) in ber Längenrichtung, sonbern auch ber Quere nach auffragt. Darauf ift man benn auch in neuerer Beit bebacht gewesen und es find hierzu unter anbern bie Rauhmafchinen von Dibland ju hamtesbury in Gloucefterfbire (1832) und Caplain in Frankreich (1855) bestimmt. ungemein große und tostspielige Berbrauch von Rauhtarben ift Berantaffung zu Berfuchen gemefen, biefes Gemachs burch ein bauerhafteres Mittel, namlich Rragen ober Burften aus Drabt, ju erfegen; Sanforb u. Price in Gloucefter (1807) icheinen bies zuerft unternommen zu haben; ihnen folgten in Frankreich Rulgens (1813), in England Lewis u. Davis (1817), Collier (1818), Daniell (1819), Sevill (1823); allein weber biefe noch einige auch fpater vereinzelt aufgetretene Beftrebungen gleicher Art haben bie Rarben entbehrlich gemacht.

Nach dem (stets naß vorgenommenen) Rauhen, so wie schon früher nach dem auf die Walke folgenden Auswaschen muß die Waare getrocknet und babei zu regelmäßiger burchaus völlig gleicher Breite gereckt werden. Man spannt sie hierzu in stehende Rahmen von großer Länge. Diese Trockenrahmen sind 1815 durch W. Lewis in Brimscomb mit einer vollkommeneren mechanischen Einrichtung versehen worden. Alcan zu Paris 1840 und ungefähr gleichzeitig La Cambre u. Persac in Belgien haben Borrichtungen angegeben, um durch Aufspannung des Tuchs in einer Spirale ungemein viel Raum zu sparren. Dimock u. Baker im nordamerikanischen Staate Consnecticut erfanden 1858 eine Maschine zum Trocknen des Tuches durch heiße Luft, welche ein Lentilator zubläst. Endlich gibt es Waschinen, welche das Tuch mit ununterbrochener Bewegung in langen horizontalen Zickzackgängen zwischen Dampfröhren

hin und her führen, bis es völlig troden austritt; eine folche hat Richard Hartmann in Chemnig 1861-tonstruirt.

Das Scheeren bes Tuches und anberer ftreichmollener Stoffe blieb faft eben fo lange wie bas Rauben reine Sanbarbeit : benn ber als hiftorifche Mertwurbigteit aufgefunbene Entwurf zu einer Scheermafcine aus bem Rachlaffe Leonarbo ba Binci's ') ift eine fo oberflächliche und faft naive Stigge, bag man eine banach gemachte Ausführung nicht mabrfceinlich finden tann. Sichere Radrichten über mirtlichen Gebrauch folder Maschinen beginnen erft in ber zweiten Salfte bes Namentlich wirb ein Englanber Everett 18. Jahrhunderts. aus hentesburg in Biltibire genannt, welcher 1758 unb 1759 zuerst Tuchicheermaschinen gebaut unb burch Bassertraft betrieben habe. Diefe mirtten mittelft Scheeren, welche ben großen Banbicheeren ber Tuchicheerer nachgemacht maren, und noch viel spater blieb man bei biesem Borbilbe stehen. In ber Folgezeit tannte man biefe Ginrichtung unter bem Ramen bes mechanis fcen Scheertisches. Gin anberer Englanber, harmar in Sheffielb, murbe 1787 unb 1794 fur einen folden patentirt, und erft von biefer Zeit an batirt eine eigentliche Geschichte ber Scheermafdinen. Der mechanische Scheertisch, auf welchem in getreuer Nachahmung ber hanbarbeit bie Scheere quer über bas Duch von Leifte gu Leifte fich fortbewegt, murbe 1802 von John Douglaß nach Frankreich gebracht, wo Bathier in Charleville (1802, 1804), Leblanc = Paroiffien in Reims (1803, 1806), Place in Louviers (1810), Mazeline ebenba (1813) und sobann bis 1828 noch Mehrere mit mehr ober weniger mobifigirten Ginrichtungen beffelben auftraten. In Deutschlanb erbaute zuerst Uhlhorn (S. 434) 1800 unb 1801 nach eigener

<sup>1)</sup> Leonardo da Binci, ber geniale in Billenschaften wohl erfahrene Maler, Bilbhauer und Architekt; geb. 1452 zu Binci bei Florenz,
gest. 1519 in dem Schlosse zu St. Cloud bei Paris. — Die oben erwähnte Stizze ist 1871 von H. Grothe in Berlin veröffentlicht worden.

Erfindung mechanische Scheertische fur mehrere Fabriten; ber öfterreichifche Staat erhielt bergleichen 1803 burch Offermann Um biefelbe Beit ober etwas fpater lieferte ber Mechaniter Ricolai in Berlin nach Lennep bei Elberfelb eine Majdine mit ber Abanberung, bag nicht bie Scheere auf bem Tuche, sonbern bas Tuch unter ber Scheere fich fortichob. allen biefen Fallen schreitet bie Arbeit in ber Querrichtung bes Tuches fort und bie Scheerschnitte bilben nach ber Lange laufenbe Linien, worin bas Charalteriftifche ber fogenannten Trans= verfal=Scheermaschinen besteht. Da aber hierbei jebesmal ein erheblicher Zeitverluft entsteht, wenn man eine neue Portion bes Stoffs auf ben Tisch bringen muß, so ist man auf ben Bau von Longitubinal. (Längen:) Scheermaschinen bebacht gewesen, bei welchen bie Schnitte in ber Querrichtung geschehen, bas Tuch aber mit ununterbrochener Bewegung feiner Lange nach unter bem Scheerapparate hingeht. Bon biefer Art und mit Scheeren von ber Beftalt ber Sanbicheeren ausgestattet ist schon bas erwähnte Projekt von Leonardo ba Binci gemefen; auch harmar (1794) und Douglag (1802) haben bem Befen nach gleiche Konftruttionen angegeben, bie aber fein Die lettere Bemertung gilt eben fo von Gin-Glud machten. richtungen ber Longitubinalmaschine mit verschiebenen von ben hanbicheeren abweichenben, jeboch immer noch aus geraben Meffern bestehenben Schneibapparaten, wie Douglaß (1802), Fryer in Salifar (1802) und Sobson (1822) entworfen haben. Dagegen gelang es bem Norbameritaner Swift (gegen 1820), bei feiner Transversalmafdine eine fehr prattifche Schneib= vorrichtung angubringen, bestehenb aus einer geraben unbewege lichen Mefferklinge und einem mit ofzillirenber Drebung wirtfamen Bylinber, in welchem nach Lage eines langgezogenen Schraubenganges ein Stahlblatt eingelaffen ift. Für biefe Da= foine murbe 1823 Miles in England, 1828 John Richolfon in Frankreich patentirt; in Deutschland murbe fie 1829 von Berlin aus befannt.

Gine fehr ansehnliche Beschleunigung bes Scheerens ift nur

bann zu erreichen, wenn man bem beweglichen Theile bes Schneibapparats eine ftetig brebenbe Bewegung gibt, weil allein biefe eine große Geschwindigkeit gulagt. Unter ben von Douglaß 1802 nach Frankreich gebrachten Planen befand fich auch ein berartiger für eine Longitubinalmafdine, welcher jeboch alle Rennzeichen prattifcher Unbrauchbarkeit an fich tragt: ein großes fich brebenbes Rab follte namlich nach Art von Speichen eine Anzahl geraber Meffer enthalten, welche in rafcher Aufeinanberfolge über eine auf bem Tuche unbeweglich liegende Klinge hin-Die richtige und im vollften Mage bemabrte Musführung bes Bringips ift burch bie Bylinber : Scheermafcinen erreicht, welche als Schneibapparat ein festliegenbes gerabes Deffer unb einen in Berührung hiermit ichnell umlaufenden eifernen Rolinber mit mehreren nach Schraubengangform eingesetzen Stahlklingen besiten. Gie find nunmehr fast ausichließlich im Gebrauch; man tonftruirt fie als Transverfalmaschinen (in welchen Deffer und Bylinber quer über bas Tuch fortschreiten) und als Longitubinalmaschinen; lettere bilben bie Mehrzahl, arbeiten am schnellften, find aber für fehr breite unb fehr feine Baare weniger geeignet. Beibe Arten haben in ihrer Ausbilbung Schritt gehalten, boch tamen bie Longitubinalmafdinen etwas fruber jum Borfdein. Die erfte berfelben ift anicheinenb bie von bem Englanber Stephen Brice 1815 erfunbene gemesen; als Berbefferer ober als Erfinber anberer berartiger Maschinen erschienen u. A. in England John Lewis zu Brimscomb 1815, John Collier zu Lonbon 1818, 1822, William Davis ju Leebs 1823, Auftin 1824; in Frankreich Sevene 1816, Poupart be Reuflige 1820, Groffelin ju Geban 1837, Renis ju Montauban 1841, Pauilhac bafelbft 1844, 1846, 1853, Dingaub gu Gaint-Bons 1854, Schneiber u. Legranb zu Geban gegen 1857; in Norbamerita Hoven zu Provibence gegen 1830. Unter ben Transversalmaschinen hat die von Collier um 1820 erfunbene am meiften Beifall gefunden; außer ihr find jene von Lewis u. Davis (1818), Robinfon in Leebs (1822), Soneiber u.

Legrand in Geban (vor 1857) ju ermahnen. 3mifden beiben gebachten Arten ber Bylinber-Scheermafchinen gleichfam in ber Mitte ftanb bie wieber verschollene Diagonal= Scheermafcine von Davis (1820), ein Berfuch, mehrere turge Scheeraulinber ichrag (in biagonaler Richtung) über ber Tuchflache anzubringen. - Da bas Erscheinen unb bie rafche Bervolltommung ber Bylinber-Scheermafchinen in eine Beriobe allgemeinen Friedens und neubelebten internationalen Bertehre fiel, so verbreiteten sich bieselben schnell aus England und Frankreich auch nach Deutschland; in Defterreich murben fie burch einen Frangofen Cochelet eingeführt, und zwar bie Lougitubinal: maschine 1818, die Transversal = und Diagonalmaschine 1821. - In Frankreich ift von Benre u. Dolques zu Lobeve 1851 eine tombinirte Rauh= und Scheermaschine bergestellt morben, für welche Stolle in Berlin 1853 ein preußisches Batent erhielt. Indem in ihr bas Tuch burch zwei Rarbentrommeln gerauht und burch einen Longitubinalgplinder naß geschoren wirb, foll nicht sowohl eine vollstänbige Schur erreicht, als vielmehr mittelft fofortigen Abichneibens bes aufgerauhten Saares ben wieberholt jum Angriff tommenben Rauhtarben eine freiere Ginwirtung unter befferer Schonung bes Stoffs gemahrt merben. -

Zwei zur Appretur bes Tuchs gehörige Operationen, welche eine Zeit lang eine bebeutenbe Rolle spielten, neuerlich aber in geringerem Umfange und theils gar nicht mehr Anwendung finden, sind bas Dekatiren und bas Bürften.

Des Dekatirens bebiente man sich vor gänzlicher Beendigung des Rauhens und Scheerens, um der Waare einen bauernden Glanz und ihrer Decke eine Beschaffenheit zu geben, vermöge welcher das Haar besser im Striche liegen bleibt. Das Wesen dieser Zurichtung besteht in einer Behandlung mit Wasserdampf, zu deren Aussührung in den Jahren 1829 bis 1847 verschiedene Methoden und Apparate in England und Frankreich ersunden wurden. Die englischen Fabriken zogen später vor, das sest auf Walzen gerollte Tuch in Wasser zu tochen, wodurch ein weniger ausgezeichneter Glanz, aber bagegen ber Bortheil erlangt wirb, daß das Tuch sich nicht so leicht tahl trägt wie nach dem Detatiren. — Ein wiederholtes und anhaltendes startes Bürsten des Tuches, öfters unter gleichzeitiger Einwirtung von Wasserbamps vorgenommen, verleiht dem Tuche ein ungemein vortheilhaftes glattes Ansehen. Man gebraucht dazu Bürstmaschinen von verschiedener Bauart, die zuerst in England gegen 1824 austamen, aber nach 1830 schnell wieder an Beliedtheit verloren.

Die letzte Arbeit, welche mit bem Tuche in ben Fabriken vorgenommen wird, ist bas Pressen ber Stücke im zusammengelegten Zustande. Es wird babei nicht nur das Zwischenlegen geglätteter seiner Pappbogen (Presspane) und ein sehr starker Druck angewendet, sondern auch Wärme (durch Ginschaltung erhitzter Gisenplatten) zu Hülse genommen, um einen Glanz zu erzeugen, der freilich vergänglich ist, weil er gegen die Rässe nicht Stand hält. Die höchste Drucktrast wird mittelst der hysbraulischen Presse erlangt, welche z. B. Brossard in Lyon (1853, 1855) für diesen Gebrauch zweckmäßig eingerichtet hat. Um das Tuch beim Heißpressen vor leberhitzung zu bewahren, sind Einrichtungen mit hohlen durch Damps zu heizenden Mestallplatten angegeben worden von Lord, Robinson u. Forsster in Leeds (1825), Hale in Paris und Montigny in Bienne (beide 1832), Gerard in London (1834).

Bor ber Verarbeitung bes Tuchs und ähnlicher streichs wollener Stoffe auf Rleibungsstücke sind dieselben dem Krumspen zu unterwerfen, b. h. einer Behandlung, welche ihnen gestattet nach ihrer natürlichen Reigung einzulaufen, damit nicht die Berkleinerung durch unvermeibliches Naswerben an den fertigen Kleibern erfolgt. Jene Neigung zum Einlaufen ist eine Folge des heftigen Anspannens und Reckens, welches die Waare auf den Trockenrahmen (S. 726) erleiben muß, um runzelfreie Oberstäche und vorschriftmäßige durchans ganz gleiche

Breite zu erhalten. Die alte Methobe bes Krumpens (bie sogenannte Wasserkrumpe) besteht im Durchnässen bes Tuches
und Trocknen besselben auf Rahmen ohne starke Anspannung,
wobei zugleich ber unnatürliche Preßglanz (S. 731) vergeht. Eine
Zeit lang liebte man es, statt bessen bas Tuch von Wasserbamps burchbringen zu lassen und zugleich einem starken Drucke
zu unterwersen (Dampskrumpe, Dekatiren). Durch
bieses Bersahren erreicht man bas nothige Einlausen, sest aber
an die Stelle bes vergänglichen Preßglanzes einen bauerhaften,
auch gegen die Rässe haltbaren Glanz, der vorübergehende
Wodesache gewesen ist, wie das wesentlich auf gleichen Ersolg
abzielende Dekatiren der Fabriken (S. 730). Die Apparate
zur Dampskrumpe waren mannichfaltig und beschäftigten den
Ersindungsgeist lebhaft in den Jahren 1826 bis etwa 1850.

XI. Papier.

§. 95.

## Ginleitung.

Bei einer Bergleichung ber Papierfabrikation wie sie in ber Mitte bes 18. Jahrhunderts war mit dem Zustande, in welchem wir sie heute sehen, sind zahlreiche und ungemein große Fortschritte nicht zu verkennen; eine unbefangene Beurtheilung kann aber auch einen auffallenden Rückschritt nicht unbemerkt lassen. Wir fabriziren das Papier in früher unerhörten Massen, weil die Thätigkeit im Schreiben und Drucken in erstaunlichem Maße gewachsen ist und die gesteigerte Fabrikation selbst wieder zu mannichsacher Berschleuberung des Papiers verlockt; wir liefern es viel wohlfeiler, als es unsere Borsahren bezahlen mußten; wir machen es auch weit schöner und würden ein Papier wie das, worauf man vor noch nicht hundert Jahren Briefe schrieb und klassische Werke druckte, ost kaum zum Einwickeln geringfügiger Dinge gebrauchen, möchten auch zu unseren Schulskaben-Schreibheften das Papier viel zu grob sinden, auf dem

wir felbst vor sechzig Jahren die ersten Buchstaben nachmalten;
— aber die Rehrseite dieser lururiösen Zustände ist: bas heutige Papier steht, im Allgemeinen betrachtet, an innerer Gute,
b. h. an Festigkeit, Haltbarkeit, bem alten in bebenklichem Grade nach.

Was die Schönheit ber jehigen Papiere betrifft, so offensbart biese sich in der Zartheit (geringen Dicke) des Blattes für solche Fälle, wo hierauf Werth gelegt wird, hauptsächlich aber in der seinen gleichsormigen Beschaffenheit der Masse, in vorzüglicher Weiße selbst des gewöhnlichen Schreids und Druckspapiers und in großer Glätte der Oberstächen. In allen diesen Beziehungen waren noch unsere Großeltern ihre Ansprücke sehr zu mäßigen gewöhnt; aber wenn sie ein Blatt ihres Papiers zerreißen wollten, bedurften sie einiger Kraft, während das unsere dies Geschäft nicht nur sehr leicht macht, sondern zuvorzkommend oft von selbst bricht; Bücher und Schriften, deren Dastum ein paar Jahrhunderte zurückliegt, zeigen noch jeht ein uns geschwächtes Papier, wogegen dem größten Theile unserer heutigen gedruckten Literatur wie unserer handschriftlichen Akten schon vom Papiersabrikanten die Vergänglichkeit eingeimpft ist.

Die Ursachen von der Schlechtigkeit einer Mehrheit unserer (gerade vorzugsweise ber beutschen) Papiergattungen sind kein Seheimniß, der Fabrikant kennt und bedauert sie so gut wie irgend Einer; aber er muß für den großen Konsum schlechtes. Papier machen, weil viel mehr Waare verlangt wird als gutes Waterial da ist, und weil diese Waare nicht nur schön sondern auch wohlseil sein soll. Deshald wird zu unvollkommenen Survogaten des ursprünglichen Papiermaterials (der Habern) gesgriffen und werden sogar Zusäte gegeben, welche ohne die minsbeste Bindkraft zu besitzen nur Bolumen und Gewicht (letzteres gegenwärtig der Verkaufsmaßstad) vermehren; deshald geschieht das Mahlen von Ansang an in dem außerordentlich rasch arsbeitenden, aber die Fasern ungünstig verkürzenden Holländer; deshald werden grobe und fardige Hadern durch schwächende chemische Mittel in blendend weißes seines Zeug umgewandelt;

beshalb endlich kommt ber hart und brüchig machende Harzleim in Anwendung. Diese Umstände sind es wesentlich, welche der Süte des Papiers Schaden thun, und die öfters hart angeklagten Papiermaschinen — ohne deren Existenz die ungeheure Nachfrage nicht befriedigt werden könnte — tragen an sich selbst nur wenig dazu bei durch das gewaltsame Heistrocknen und theilweise (die sogenannten Zylindermaschinen) durch eine die Festigkeit gefährsbende Anordnung der Fäserchen.

Charakteristische Erscheinungen ber neuern Papierfabrikation find bas Vorherrschen bes Belinpapiers, die verminderte Fabriskation ungeleimter Sorten und die Bereinigung bes Papieres mit einem gewebten Stoffe.

Das Papier unserer früheren Borsahren war ohne Ansnahme auf gerippten Formen geschöpft und trug in Folge bessen
eine weniger glatte Oberstäche, in der Textur die beim Hindurchsehen erkennbare gestreiste Beschaffenheit und nebstdem den sogenannten Schatten an sich. Bon den Hollandern lernte man
nachher den letztgenannten Fehler durch Anwendung der doppelten
gerippten Formen beseitigen. Belinpapier wurde am frühesten
(angeblich seit 1750) in England versertigt und als das erste
auf solches gedruckte Buch wird eine Ausgabe des Birgil von
Basterville (1756) genannt; in Frankreich machten die
Brüder Montgolsier) in ihrer Fabrik zu Annonan 1780,
veranlaßt durch François Ambroise Didot, den Ansang mit
Fabrikation des Belinpapiers. Fortan betrachtete man dieses
als einen Luxusartikel (weil in der That dessen Bersertigung

٤.

<sup>1)</sup> Joseph Michel Montgolfier, ber Erfinder des Luftballons, zog in der Revolutionszeit nach Paris, wo er später Abministrator des Conservatoire des arts et métiers wurde; geb. 1740 zu Annonay, geft. 1810 zu Balaruc dei Montpellier. — Jacques Etienne Montgolfier, geb. 1745 zu Annonay, gest. 1799 zu Servieres.

<sup>2)</sup> François Ambroise Dibot (Bater bes Firmin Dibot, S. 309), ausgezeichnet als Schriftschneider, Schriftgießer und Buchdrucker; geb. 1730 und gest. 1804 zu Paris.

burch größeren Zeitauswand und theurere Formen kostspieliger war, als jene bes gerippten Papiers) und bediente sich seiner nur als seinen Schreibs und Ornckpapiers. Dieser Zustand ansberte sich wesentlich erst mit dem Auskommen bes Waschinenpapiers; benn ba die besten und gebräuchlichsten Papiermaschinen mit keiner andern als Belinsorm arbeiten können, so ist seitbem fast alles, selbst das ordinärste Papier von dieser Art.

Das Leimen mar ehebem nur fur Schreib-, Beichen- unb startes Pactpapier gebrauchlich; zum Bucherbruck verwendete man ber Regel nach nur ungeleimtes Papier und ber gangige Sprachgebrauch verstand unter "Drudpapier" stets folches, nannte aber "Schreibpapier" auch basjenige geleimte Bapier, auf welchem ausnahmsweise gebruckt wurbe. hierin ist gleichfalls eine Menberung burch bas Erscheinen bes Maschinenpapiers eingetreten; inbem biefes nicht ein Leimen als befonbere nachträgliche Operation erforbert, fondern vor ber Bogenbilbung "im Beuge" geleimt wirb, ja bie großere Festigkeit bes geleimten Papiers für beffen herftellung auf ber Mafchine gunftig ift, lag nunmehr tein Sinberniß, vielmehr eine birette Beranlaffung vor, faft nur geleimtes Papier zu machen: feitbem unterfceibet fich bas Druckpapier vom Schreibpapier gewöhnlich nur baburch, baß ersteres eine schmächere (halbe) Leimung empfängt, womit benn bas fruher febr gewöhnliche Leimen (Blaniren) ber gebrudten Bogen burch ben Buchbinber befeitigt ift.

Die Maschinenpapiersabrikation hat auch bas eigenthümliche Produkt zu Tage geförbert, welches unter bem Namen Papiers Schirting zum Zeichnen, statt Packpapiers, zu Ansertigung von Briefs und Bücherumschlägen, Krägen, Manschetten zc. (in England auch zu Leichenhemben) bient, und welches aus einer Vereinigung des Papiers mit einem seinen lockern Baumwollsgewebe besteht. Dieses Fabrikat stammt aus England, wo 1843 Henry Chapman zu London dafür patentirt wurde. Geswöhnlich wird auf der Papiermaschine die Verbindung zwischen bem Gewebe und dem noch nasweichen Papier durch einsaches Zusammenpressen beider erzielt; aber John Evans gab 1854

ein Verfahren an, woburch ber gewebte Stoff beiberfeitig von bem Papiere bebedt wirb.

S. 96.

## Papiermaterialien.

Bom 14. Jahrhundert an, wo bas Leinenpapier in Aufnahme tam, hatte bie europaifche Papierfabritation allmablich fich gewöhnt, leinene habern wenn nicht als bas einzige, fo boch als bas regelmäßige Material ju betrachten, und als gegen Enbe bes 17. fowie im 18. Jahrhundert ein relativer Mangel bieran fühlbar zu werben begann, bachte man junachft nicht baran, geeigneten Erfat aufzusuchen, sonbern wiegte fich in ber Soffnung, burch Ausfuhrverbote abhelfen zu tonnen. nach mußte indeg boch bie Ginficht reifen, bag auf foldem Bege nicht die Bermehrung bes Urftoffs zu erzielen mar, welche ber fteigende Papierverbrauch jur Borausfetung hatte. Der erfte Schritt, ben bie Fabritation in biefer Rlemme gu thun fich genothigt fab - nachbem leinene habern felbft aus febr entfernten Begenben gufammengeholt maren ohne ben Bebarf gu beden bestand in ber Mitverwendung baumwollener Sabern, welche freilich nicht einen gleich guten Stoff boten, aber gufolge bes gleichzeitigen rafchen Aufschwungs ber Baumwollinbuftrie obne Schwierigkeit in Menge zu erlangen maren. Bierin lag ba Baumwollpapier fruher als Leinenpapier eristirt hatte eine theilmeife Rudfehr zu alteren icon aufgegebenen Mitteln. Gegen Enbe bes 18. Jahrhunberts murbe von 3. Claproth in Göttingen (1774) fowie von Depeur, Molarb ac. in Frantreich (1795) und von Roops in England (1800) zuerst ber Berfuch gemacht, Drudmatulatur ober beichriebenes Papier zu neuem weißem Papier umzuarbeiten. Ginen neuen Beg zeigten (1765-1771) bie gleichwohl zu ihrer Beit menig beachteten - weil ihr vorausgeeilten - Bemuhungen

Soaffer'), ber aus einer großen Angahl verschiebenfter Pflangen= fubstangen Papier machte: einerfeits folden, bie in ber neuesten Beit eine große Rolle fpielen (wie Strob, mancherlei Holzgatt= ungen), anbererfeits freilich auch folden, bie ins Sonberbare folagen (Baumblatter, Blautohlftrunte, Befpennefter 2c.) Der fleißige Mann arbeitete zu febr im Rleinen und entbehrte auch bes technischen Urtheils wie mechanischer und demischer Bulfsmittel, um bas wirklich Rugbare feiner Berfuche ber Braris zuzuführen. Bon Anberen murben vereinzelt und mit eben fo wenig Erfolg allerlei Stoffe als Papiermaterial vorgefchlagen, wie Brennneffeln (1764), Lupinen (1789), Flachsichabe, gebrauchte Gerberlohe, Leberabfalle (1794) u. f. w. In England brachte Matthias Roops ju Millbant bei London (1800 unb 1801) bie Fabrikation des Stroppapiers ernftlich in Gang, woneben er auch Beu, Difteln, Sanf- und Flachsabfalle, Solg und Baumrinbe verarbeiten wollte. Gleichzeitig (1801) bemubte fich in Frankreich Seguin um bie Darftellung bes Papiers aus Stroh. Bon jener Zeit an wurbe besonders biesem lettern als Dabernsurrogat große Aufmertfamteit geschentt: Eftler in Wien (1815), Lambert in Paris (1824), Piette") (1831—1838), 2. 2B. Bright in London (1842), Coupier u. Mellier in Paris (1851) u. m. A. thaten sich bamit hervor, so baß es zu= lest gelang fehr gutes weißes Papier aus einem Gemenge von Leinen= und Strohstoff, ja aus Stroh allein, herzustellen. Unter ben verschiebenen gur Borbereitung bes Strohes erfundenen Apparaten find jene von Collyer in London (1860) und Palfer ebenba (1862) besonbers bemerkenswerth. Große nicht in Er-

<sup>1)</sup> Jatob Chriftian Schaffer, Superintenbent in Regensburg; geb. 1718 zu Onerfurt, geft. 1790 gu Regensburg.

<sup>2)</sup> Louis Piette, geb. 1803 zu Commanster in Belgien, hatte sich zum Abvokaten ausgebildet, übernahm aber 1827 die Papierfabrik seines Baters zu Dillingen im preußischen Regierungsbezirk Trier, betrieb seit 1853 eine gleiche Fabrik bei Arlon im Luzemburgischen, erwarb sich vielseitige Berdienste um seinen Industriezweig und starb 1862.

füllung gegangene (vorzugsweise an dlonomischen Schwierigkeiten gescheiterte) Erwartungen erregte neuerlich bas Papier aus Maisstroh. In Italien sollen i. J. 1772 zwei Fabriken bestanben haben, welche solches Stroh zu Papier verarbeiteten. Wiebererweckt wurde diese schon vergessene Industrie durch Diamant aus Böhmen, welcher der österreichischen Regierung einen von ihm ersundenen Bereitungsprozeß andot; demzusolge sind 1856 und 1859 größere Bersuche unternommen, die aber erst gegen 1862, von Auer de geleitet, zur Erzeugung eines guten Papiers führten.

Es waren noch fehr viele faserige Substangen bes Pflangen: reichs namhaft gu machen, bie man - bei bem nach allen Geiten gerichteten Suchen um Sabernfurrogate - gur Bapierfabritation anzuwenben unternommen hat; aber nur wenige bavon haben fich bas Bürgerrecht zu erwerben vermocht. Unter biefen find abgenutte Schnure und Taue, sowie bas Werg von Flachs und Banf junadit ju ermahnen, ba fie, nur in anberer Geftalt, benfelben Grunbftoff wie bie leinenen habern barbieten. In England verarbeitete man wenigstens ichon um 1840 viel Baumwollabfalle aus Spinnereien und fing 1861 an, bas aus Spanien bezogene Spartogras (Esparto, etipa tenaciesima, et. barbata und st. gigantea) als Beimischung zu habernftoff zu verwenben, welches Material fo rafc Beifall fant, bag i. 3. 1866 bereits 221345 Bentner (zu 50 Rilogramm) nach England eingeführt murben. Bei weitem bie wichtigfte Rolle aber fpielt bas Solg, wovon man bie weichen und wenig gefarbten Gattungen (von Pappeln, Weiben, Linden, Birten, Tannen, Richten) fein zerfafert bem Sabernftoffe nach folden Berhaltniffen aufent, bağ es 20 bis 50 ober 60 Prozent bes Gefammtgewichts ausmacht. Das Papier wirb baburch nicht beffer, aber nur ein

١,

<sup>1)</sup> Alois Auer (geabelt mit bem Prabifate v. Belsbach), seit 1841 Direktor ber Hof- und Staatsbruckerei in Bien, hochverdient um die Thpographie und verwandte Fächer; geb. 1813 zu Bels in Oberösterreich, gest. 1869.

fehr großer holgzusat (zu bem bie Bohlfeilheit allerbings leicht verführt) macht es auffallenb gerreigbar. Da ber Pflangenfaserstoff nirgend in fo großer Menge und zu fo geringem Preise fich barbietet wie im Holze, fo lag ber Gebante bieses ju benuten fehr nabe, und es gebort in ber That bas Sola gu ben alteften Babernfurrogaten ; nur feste bie Schwierigfeit einer angemeffenen feinen Bertheilung ber prattifchen Berwerthung hinberniffe entgegen. Die mannichfaltigften mechanischen Mittel wurden hierzu versucht, wobei man oft burch demische Borbereitungen (Behandlung mit Raltmild, Gemifc von Galgfaure und Salpeterfaure, ic.) vorläufig bie Textur gu lodern bemubt war. Die einzige bemährte und gegenwärtig in ungemein großem Umfange angewendete Methode befteht aber barin, Rlobe von robem Solg burch Schleifen auf großen runben, febr rafch um= laufenben und babei ftets nag erhaltenen Sanbsteinen in ein turgfaferiges Bulver (holgftoff, holgzeug) zu verwandeln. Diefes Berfahren murbe von &. G. Reller aus Bainichen in Sachsen erfunden und bald hernach (1846) burch Beinrich Bolter ju Beibenheim in Burtemberg auf ziemlich unvollkommene Beife jur Ausführung gebracht. Diefer lettere arbeitete aber unermubet an ber Berbefferung feiner Dolgichleifmafchine bis 1856 und fpater noch bis 1864. Für England murbe i. 3. 1853 bie bamalige Bolter'iche Dafchine auf ben Namen Brooman patentirt. hartmann in Lugern ahmte eine aus biefer Beit ftammenbe Ginrichtung nach, welche mit geringen Beranberungen in England von Schlesinger zu Bradforb (1854) angewenbet Bon anderen Modifitationen find nur biejenigen bemertenswerth, mit welchen Siebrecht in Raffel (1862, 1863) auftrat.

Gine besondere, mit den bisher erwähnten Habernsurrogaten nicht auf gleiche Stufe zu stellende Rlasse von Zusätzen zum Papierzeug bilden die erdartigen weißen Pulver, deren Beis mischung keinen andern Vortheil gewähren kann, als die Menge bes Stoffs wohlseil zu vermehren und allenfalls einem schlecht gebleichten Stoffe ein weißeres Ansehen zu geben — stets besto mehr auf Roften ber Gute bes Papiers, je größer ber Untheil folder an fich unbebingt ichablicher fremben Substanzen ift. Richt erft bie neueste (hierin allerbings fehr freigebig geworbene) Beit hat zu folden Mitteln ber Sparfamteit gegriffen, benn mir finben g. B., bag icon i. 3. 1787 Samuel Sooper gu London ein Patent nahm fur ben Bufat von gebranntem Spps und Caft. Gine Beit lang icheint bies Beifpiel wenig ober keine Nachfolge gefunden zu haben; allein etwa feit 1820 murbe man barin besto eifriger und brachte nach und nach febr verfciebene Substanzen in Anwendung: natürlichen ober kunftlich bargestellten schwefelfauren Baryt, burch Fällung bereiteten ichmefelfauren Ralt (öfters bis zu 45 Prozent bes Papierge= wichts), Raolin ober feinen weißen Thon (zuweilen 50 Prozent), ungebrannten Sypsftein (unter ben Ramen Dildmeiß und Unnalin), tunftlichen tiefelfauren Ralt (Berlweiß), Bintornd (Bintweiß).

## S. 97.

Bubereitungen bes Robstoffs, bes Beuges ober bes Papiers.

Reinigen ber Habern. — Auf die Reinigung der Habern (Lumpen) hat man in dem Maße mehr Sorgfalt gewendet, wie man einerseits immer steigende Mengen bessern Papiers zu liesern veranlaßt war und andererseits der Habernsmangel die Nothwendigkeit herbeiführte, mehr und mehr auch geringes und unreines Material selbst auf seineres Fabrikat zu verarbeiten. Wenn man sich früher meistentheils mit derzenigen Reinigung begnügte, welche bei der Darstellung des Halbzeuges gelegentlich von selbst erfolgte; so wurde in neuerer Zeit auf eine vorausgehende Entsernung sowohl der lose anhängenden Berunreinigungen (Staub, Sand, Erde u. bgl.) als des fester haftenden Schnutzes Bedacht genommen. Zu ersterem Zwede führte man Siebmaschinen ein; in letzterer Beziehung wurde

ein sorgsames Waschen ber Habern, durch Handarbeit ober in Waschmaschinen — sei es nur mit Wasser, sei es mit Lauge — zur Regel. Beim Waschen mit alkalischer Lauge kam auch (etwa um 1838) die Dampfwäsche in Anwendung.

Faulen. — Bis in das 19. Jahrhundert war es ziemlich allgemein gebräuchlich, die Hadern burch das Faulen vorzusbereiten, indem man sie — gar nicht oder nur mit Wasser stücktig gewaschen, weil gerade der Schmut die Fäulniß einsleiten und befördern mußte — tücktig durchnäßt sest zusammensstampste und 1 dis 3 Wochen lang sich selbst überließ. Durch die hierbei unter Erwärmung, Sestant und bedeutenden Seswichtabgang eintretende saule Sährung wurde das Waterial weicher, mürder und zertheilbarer. Diese ekelhaste und der Haltbarkeit des Papiers leicht Gesahr bringende Operation ist nun längst gänzlich beseitigt; man erreicht (etwa seit 1830) den Zweck besser und schneller durch Kochen der Hadern mit starken alkalischen Laugen, wobei zugleich ungebleichte Hadern weißer, sardige mehr ober weniger vollständig entsärbt werden.

Diefes Rochen ber Sabern (ober auch mohl bes aus ben= felben bereiteten Balbzeugs) gefdieht entweber mit Goba unb Kallmilch ober (gewöhnlicher) mit Kallmilch allein. Man verrichtete es anfangs in offenen Reffeln, nachher tamen geichloffene Reffel jur Anwendung, in welchen man ben Dampfe bruck ungefähr auf 11/2 Atmosphären, also bie Temperatur auf 110 bis 112° C. steigen ließ; öfters bewirkte man im lettern Falle bie Erhitung nicht burch birettes Feuer, fonbern burch eingeleiteten gespannten Dampf. Enblich ging man allmählich zu ben horizontal liegenben, fich um ihre Achfe brebenben Bylinberteffeln mit Dampfbeigung über, welche gegenwärtig allgemein, jeboch in mancherlei Mobifitationen, gebrauchlich finb. Dergleichen gulinbrifche Saberntoder murben zuerft (um 1848) von Butler in Rem-Jersey angegeben und fpater von Bryan Dontin (1850), Dibot in Paris (1850, 1851), Planche u. Rieber ju Dubihaufen im Glfaß (1853, 1855), Amebee Montgolfier in Reapel (1857), Orioli u. Frebet zu Pontcharra in Frankreich (gegen 1868); in England im Besondern von Fourbrinier (1854), Macarthur (1856), John Robertson (1857), E. Lloyd (1862).

Bleichen. — So lange man einzig aus völlig weißen Babern (ben Reften von gebleichten Stoffen) weißes Papier gu machen verstand, mußte bie Fabritation biefes lettern eine febr beschränkte bleiben, weil Material ber gebachten Art ben fleinften Theil ber Gesammtheit bilbet; unb ba in ben gebleichten Geweben nur bas Meußere ber Faben völlig weiß ift, bei ber Berkleinerung zu Papierzeug aber auch bie inneren Theilchen zu Tage kommen, so war es kaum möglich, ein blenbenb weißes Papier zu machen. In biefer Lage befand fich bie Fabritation noch mahrend bes gangen 18. Jahrhunderts, und bie bamaligen geringen Anspruche maren hiermit verträglich. Als bas Berlangen nach icon weißen Papierforten ftieg, verfucte man wohl bin und wieber, ungebleichte Babern burch bie gu jener Beit allein bekannte Rafenbleiche weiß zu machen; allein bies ift mit so viel Weitläufigkeit verbunden, bag bavon wenig Nugen gezogen werben tonnte. Das Auftommen ber Chlorbleiche (S. 713) gestattete allerbings schon eber bie Anwenbung auf Habern , besonders weil man biefe nicht fo behutsam zu behandeln brauchte wie neue Leinwand; jedoch blieb immer ber migliche Umftanb, bag bie Bleiche nicht bas Innere ber Faben burch= bringt. Sollte alfo bas Bleichen mittelft Chlor ber Papier= fabritation grundlich Bortheil ichaffen, fo mußte babei ein an= berer Beg eingeschlagen werben. Der richtige bestanb nicht in bem Bleichen ber fertigen Papierbogen burch Chlorgas (wie es in England Bigg und Carpenter, beibe 1795, ausführen wollten), sonbern mar erft bann betreten, als man fich entschloß, bie Bleiche mit bem halbzeuge zu unternehmen, in welchem bie Berfaferung icon auf hoben Grab gedieben, alfo ber Rern ber Faben bloggelegt ift. Diefe Salbgeugbleiche murbe zuerft 1792 von Clement u. George Taplor mittelft Chlormaffer, 1792 von hector Campbell und 1794 von Cunningham

mittelft gasformigen Chlore ausgeführt; nach bem Befannt= werben bes Chlorfalts (G. 713) tam auch biefer in Gebrauch. Frangofifche Papierfabriten begannen mit ber Salbzeugbleiche 1814, und in Defterreich mar Jonathan Uffenheimer gu Wien (1818) hierin ber Erfte. Die Methobe mit Chlorgas ju bleichen ift bis jum beutigen Tage bie berrichenbe geblieben, unb nur für bie feinsten Papiergattungen pflegt bas Bleichen burch Chlorkall (statt beffen neuerlich Orioli in Frankreich bie Chlorthonerbe empfahl) in Butten, ober im Sollanber, ober in einer befonbern Bleichmafchine ju gefcheben. Bum Bleichen mit Chlorgas muß bas halbzeug feucht in bie Bleichkammern gebracht und also vorber größtentheils entwaffert werben; hierzu find verschiebene Borrichtungen angegeben, es geschieht aber am vortheilhafteften in ber Zentrifuge (G. 716). Das Bleichen mit Chlorkalt wirb burch einen porsichtigen Busat von Schwefelfaure ober Salgfaure (ober nach Paul Firmin Dibot 2) in Paris, 1855, Ginleiten von tohlenfaurem Gas) ungemein befcleunigt. Um ben trop nachfolgenben Auswaschens ber (nach irgend einer Methobe gebleichten) Daffe bleibenben Rudhalt von Chlor ober Salzfäure unschäblich zu machen hat man statt ber fruber mohl angewendeten Mittel - Pottafche, Goba, gefaulter Urin — ichwefeligsaures ober unterschwefeligsaures Ratron bewährt gefunden, welche beibe Salze bavon ben Ramen Antichlor bei ben Papierfabrikanten führen. Bang allein bie Chlorbleiche und bas ihr zur Vorbereitung bienenbe Rochen mit Ralt (S. 741) haben es möglich gemacht, felbit aus ungebleichten und farbigen habern ichon weißes Papier zu verferti= gen und fo bem größern Begehr hiernach nicht nur ju genugen fonbern entgegengutommen.

Blauen. — Die Gewohnheit, ben weißen Schreibpapieren mittelft eines unter bas fertige Gangzeug gemischten Farbstoffs einen blaulichen Schein zu ertheilen, mar ursprünglich begrun-

٤.

<sup>1)</sup> Sohn von Ambroise Firmin Dibot (S. 305).

bet burch ben Wunsch, bie natürliche gelbliche Farbung zu versteden. Seit Einführung ber Chlorbleiche ist bies zwar übersfüssig, aber die Liebhaberei für gebläutes Papier hat sich vielssätig erhalten, so wenig vernünftig sie erscheinen muß, wenn man berücksichtigt, baß zur Deutlichkeit bes Geschriebenen (zumal bei blasser Tinte und seinen Zügen) bas reinste Weiß ber Papierstäche am dienlichsten ist. Nur sind die früher angewendeten Pigmente (Schmalte, Indig, Berlinerblau) seit etwa 30 Jahren großentheils durch das in jeder Beziehung tauglichere künstliche Ultramarin verdrängt worden, nachdem dieses zu einem niedrisgen Preise geliefert wird.

Leimen. - Die altere Papierfabritation bebiente fich ausfolieglich eines aus ben gewöhnlichen Leimmaterialien getochten, mit Alaun versetten Leimwaffers und bewirtte bie Leimung burch Gintauchen bes übrigens icon vollig fertig gemachten Papiers, woburch erneutes Preffen und Trodnen nothig murbe, also viel Arbeit und Zeitverlust entstand. Um biese zu vermeiben, gerieth man gunachft auf bas Berfahren, ben Leim icon im Ganghollanber ober gar erft in ber Schopfbutte unter bas Beug ju mifchen; allein beim Schopfen bes Papiers aus geleimtem Zeuge werben die Formen und die jum Kautichen gebrauchten Filge, sowie bie Banbe ber Arbeiter auf unangenehme Beise verunreinigt, und ber Leim geht mabrenb ber langern Beit, welche bis zu vollenbeter Berarbeitung ber Daffe verfließt, leicht in Faulnig. Befonbers ber lettere Umftanb mußte befeitigt merben und man fand bas Mittel bagn in ber Erfepung besthierischen Leims burch anbere bem 3mede genugenbe Substangen, welche man unter ber Benennung bes vegetabilifchen Leims gufammenfaßt. Dan begreift bierunter Hargfeife, Bachsfeife, gewöhnliche weiße Seife und Startekleifter (zumal von Rartoffelftarte), welche theils einzeln theils gu zweien gemeinfam angewenbet werben. Das Leimen bes Papierzeuges mit Darifeife icheint bie Erfindung eines Pa-

£ .

pierfabritanten Dt. F. Illig 1) ju Erbach im Obenwalb (Grofberzogthum Beffen) zu fein, ber es 1806 als Geheimnig zum Raufe ausbot. Unmittelbar nachher haben beutsche und etwas fpater frangofifche Fabriten Papier in biefer Beife bergeftellt und fich hierzu balb bes harzleims, balb ber Starte bebient. Im Jahre 1815 gaben D'Arcet (G. 285) u. Merimee bas Berfahren an, Bargfeife und Startelleifter in Gemeinschaft zu gebrauchen. Canfon ") in Annonag icheint querft (1825) fich ber Bachsfeife bebient gu haben, wenbete aber gu gewiffen Papierforten gewöhnliche Seife mit Starketleifter an. In Defterreich ift bas Leimen mit Harzseife burch bie Papierfabrit zu Gbergaffing (burch beren Direttor Sterg) 1826 eingeführt worben. um biefe Zeit maren bie verschiebenen Arten bes vegetabilischen Leims - welche bei ber Fabritation bes Maschinenpapiers unter ganglichem Ausschluß bes thierischen Leims bie bochfte Wichtigkeit erlangt hatten - als Fabrikgeheheimniß behanbelt worben; 1826 aber lentte Braconnot ") bie allgemeine Aufmertfamteit auf ben Begenftanb, inbem er, geftust auf demifche Untersuchung einer ihm zugekommenen Papierprobe, eine Anweisung jum Leimen mit Harzseife und gewöhnlicher Geife veröffentlichte. In England (mo fur Anwenbung bes Gemisches aus Bachsfeife und Rartoffelftarte 1827 ein Patent ertheilt wurde) hat die vegetabilische Leimung nicht so allgemeinen Gingang gefunden wie auf bem Kontinente; man hat aber bort, indem man in großem Umfange ben thierischen Leim beibehielt, fich genothigt gefeben, hierbei auf bas Leimen bes Beuges gu verzichten und bas fertige Papier zu leimen, wozu verschiebene Apparate und Leimmaschinen erfunden find. Fur bas

<sup>1)</sup> Beftorben 1854 in hohem Mter.

<sup>2)</sup> Barthelemy Barou be Canfon, Rachfolger ber Bruder Don tgolfier (S. 734) in ber Fabril zu Annonay, Pair von Frankreich; geb. 1773, geft. 1859.

<sup>8)</sup> Henri Braconnot, verbienter Chemiter, Professor zu Rancy; geb. 1781 zu Commercy im Maaß-Departement, gest. 1855 zu Rancy.

Handpapier ober bas bereits in Bogen zerschnittene Maschinenspapier gab John Dickinson 1839 bas Versahren an, größere Wengen besselben in einem luftentleerten Behälter mit dem Leimwasser zu tränken, Matthews 1850 aber eine Maschine, welche die Bogen einzeln nach einander durch den Leimtrog führt; um die langen Rollen Maschinenpapier vor dem Zerschneiben zu leimen gibt es Maschinen von Dickinson (die erste 1817, eine andere 1840), Twogood (1830), Ranson u. Millbourn (1839), Millbourn (1846), Stones (1856); endlich hat man das Geschäft im höchsten Grade abgekürzt durch direktes Anhängen des Leimapparates an die Papiermaschine selbst, auf welcher das Papier gemacht wird.

#### **§.** 98.

# Mafchinen gur Papierfabritation.

Babernichneiber (Lumpenschneiber). - Das Berichneiben ber habern, womit bie Berkleinerung berfelben ihren Anfang nimmt, gefchieht zwar noch jest in vielen (vielleicht ben meiften) Fabriten aus fteier Sand an feftstehenben Deffern, weil bann bas hochft nothige Sortiren fogleich bamit verbunben und als abgesonberte Arbeit erspart wird; gleichwohl sind viele Bemühungen angewenbet worben, Dafchinen verschiebener Art gu biefem Zwecke gu tonftruiren. Die alteste berfelben ber im engern Sinne sogenannte Lumpenschneiber - hat in Bau und Wirkungsweise große Aehnlichteit mit einer Badfellabe ber einfachften Art ober mit einer großen Metallicheere, und ift eine im erften Biertel bes 18. Jahrhunberts gum Borfcein gekommene (in Frankreich 1761 noch nicht bekannte) beut-Gine vervolltommnete Ginrichtung berfelben fce Erfindung. ift von Ingram in Birmingham noch 1841 angegeben worben, nachbem allerlei auf anbere Pringipien gebaute Lumpenschneibmaschinen mit mehr ober weniger Erfolg ausgeführt maren. Diese Bersuche laffen fich fammtlich auf ben Grundgebanken jurudführen, Deffer burch brebenbe Bewegung mirten gu laffen,

mobei nicht nur bas erschütternbe Stogen eines auf= unb ab= gehenben Meffers vermieben, fonbern auch mehr Arbeit in gleicher Zeit geleistet wirb. 3m Besonbern baute man Da= fcinen mit mehreren rund um einen Bylinber befestigten Klin= gen, welche bei ber Umbrehung an einem unbeweglichen Deffer vorbeistreichen (Daven in London 1833, Barrall u. Dibb-Leton in Paris gegen 1847); mit einem Meffer, auch zwei ober mehreren Meffern, auf ber Flace eines Rabes in ungefahr rabialer Stellung angebracht, bei Umbrehung bes Rabes an einem festliegenben Meffer vorübergebend (Bennett in England 1840); mit einer Angahl freisformiger Schneibicheiben auf einer Welle (Uffenheimer in Wien 1824); enblich mit paarweise scheerenartig zusammenwirkenben Schneibscheiben auf zwei Wellen (Breton in Grenoble 1838, Cor in Lonbon 1859). Es ift fogar (von Daubree in Paris 1834) ber Berfuch gemacht, zweierlei Schneiben bergeftalt in Berbinbung mit einanber anzubringen, bag bie Lumpen gleichzeitig nach Lange und Breite gerfcnitten murben.

Dahlgefdirr. - Die Dafdinerie gur Bertheilung ber Lumpen ober fonftigen Papiermaterials in feine Faferchen beißt im Allgemeinen bas Gefcirr und bie Arbeit beffelben wirb Dablen genannt. Befanntlich gerfallt biefe Operation (bei welcher ber Stoff ftets mit viel Baffer gemengt ift) in zwei Perioben, von benen bie erfte bie Darftellung best fogenannten Balbzeugs, bie zweite bas Ummanbeln bes Salbzeugs in Sangzeug (fertige Daffe) bezwectt. Reben bem althergebrachten beutschen ober Stampf=Beich irr (hammergeschirr) tam gegen Enbe bes 17. Jahrhunberts bas bollanbifche Befdirr, turzweg Sollanber genannt, auf, beffen Saupibeftanbtheil eine mit Detallichienen befette ichnell um ihre Achfe laufenbe Walze und bas unter biefer angebrachte, aus ähnlichen Schienen gebilbete Grundwert find. Urfprunglich in Deutschland erfunden, murbe bieje Maschine in ihrer Beimat anfangs nicht beachtet, bagegen in Solland fogleich (wenigstens ichon

um 1670) angewendet und verbeffert; nach England tam biefelbe 1682 burch Nathanael Blaben; in Deutschland hatte ein Papierfabritant Runwig bei Glauchan in Sachsen ben erften Sollanber, beffen Erbauer 1718 einen zweiten nach Salle lieferte; Frankreich erhielt bergleichen seit 1737. — Bor ber Ginführung bes Hollanbers murbe Halbzeug unb Ganzzeug im Stampfgeschirr bereitet, welches langfam arbeitet, aber ein mehr langfaferiges, ju febr feftem Papier geeignetes Beug liefert. Nachher blieb bas beutsche Geschirr zur Berfertigung bes Salbzeugs im Gebrauch, wogegen bas Ganggeug im Sollanber gemacht murbe, ber mit ungemein ichneller Wirtung ben Nachtheil verbinbet, die Faferchen febr ju verfürzen, mithin bie Gute bes Diefer Buftanb bauerte fo lange Papiers zu beeinträchtigen. bis man allmählich (vereinzelt icon im letten Viertel bes 18. Jahrhunberts) jur ganglichen Befeitigung bes Stampfgefchirrs alfo icon bas Mahlen ber habern ju halbzeug in einem Hollanber verrichtete, wonach bie Unterscheibung von halbhollanber und Sanghollanber bervorging. Deutschlanb hatte noch um 1820 in vielen feiner Papierfabriten Stampfgeschirre zur halbzeugarbeit; in Frankreich verschwanben bie letten biefer Maschinen um bas Jahr 1845. Wenn bie alleinige Unwenbung bes Sollanbers burch beffen große quantitative Leiftungsfähigkeit erklart und gerechtfertigt wirb, fo tragt fie baneben wesentlich mit Schulb an ber geringern haltbarteit bes Papiers in unferen Tagen, wenngleich nicht in Abrebe geftellt werben tann, bag biefer Fehler nur bann im bochften Grabe hervortritt, wenn in bem (freilich vorherrichenben) Beftreben fonell ju mahlen ber Sollanber über Gebuhr angeftrengt unb bas Beug entsprechenb weniger geschont wirb. Ohne eine febr mefentliche Abanberung erlitten zu haben, ift boch ber Sollanber im Laufe ber Beit und besonders mabrend ber lettverftrichenen 40 Jahre mit mancherlei Berbefferungen verfeben worden : man baut ihn größer (fo bag er ftatt 25 bis 50 Ritogramm troden berechneten Materials, wie fruher gewöhnlich, oft 100 bis 300 Rilogramm faßt; macht ben fonft ftets bolgernen

Raften ober Trog aus Gugeisen, Sanbstein ober gar mit Bement verkleibetem Ziegelmauerwert; wendet eine eiferne Balge ftatt ber holzernen an und versieht bie Balze wie bas Grundwert mit reichlicherer Beschienung; erhöht bie Umlaufsgeschwin= bigkeit bebeutenb und treibt bie Balge burch Riemenscheibe ober Rrummzapfen ftatt ber vergahnten Raber. Fernere wichtige Ginrichtungen find die von J. Hall in Dartford (1831) zuerst angewendete Baschtrommel, für welche Murran 1840, Dill= bourn 1846 Berbefferungen angegeben haben, und bie felbstthätigen Vorrichtungen zum allmählichen Nieberlaffen ber Walze gegen bas Grundwert (Amos in London 1840, Briglen 1842), welche man portheilhafter gefunden zu haben icheint als bie (1838 an Cooper in Lonbon patentirte) Erhebung bes Grundwerks gegen bie an ihrer Stelle bleibenbe Balge. Bemertenswerth find enblich zwei neuere Berfuche, an bie Stelle bes Ganzhollanbers eine wesentlich anbere, weniger Raum einnehmenbe und vielleicht noch mirkfamere Dafchine gu feten: ber von Ringsland in Newport 1858 erfundene, burch Thobe ju Beinsberg bei Dresben in Deutschland eingeführte Bentrifugale ober Scheiben-Bollanber, beffen arbeitenbe Theile brei mubliteinartig gefurchte verftahlte eiferne Scheiben find; unb ber tonifche Sollanber, ein mit Schienen befete ter Regel, ber fich in einer eben fo beschaffenen tonifchen Gulle breht (Jorban ju Bartford im Staate Connecticut 1859, Bertram in Ebinburgh 1866).

Papiermaschinen. — Bis ans Enbe bes 18. Jahrs hunderts war keine andere Methode zur Bildung des Papiers aus dem breiartigen Ganzzeuge bekannt, als das Schöpfen mit flachen Formen durch Handarbeit, auf welchem Wege nur Blätter von sehr beschränkter Größe und — wegen der vielen nachträgslich nöthigen Behandlungen — mit ungemein beträchtlichem Zeitauswande gewonnen werden können. Dem nach dieser Weise versertigten Hand papier (Büttenpapier) hat sich aber das Maschinen papier gegenüber gestellt, welches durch Schnelligs

keit ber Herstellung wie durch die Möglichkeit, es bei sonft unerreichbar großer Breite in fast beliebiger Länge zu fabriziren, jenem eine siegreiche Konkurrenz eröffnete.

Für die Handpapiersabrikation ist eine Epoche machende Ersindung die Knotenmaschie gewesen, welche man dem Papiersabrikanten Leopold Frante zu Webbersleben bei Quedlindurg verdankt (1829). Das Wesentlichste berselben besteht aus einem in der Schöpfbütte angebrachten vertikalen Siedzylinder, durch dessen seine Dessaugen das ins Innere sortwährend eingepumpte Sanzzeug in die Bütte zur Verarbeitung getrieben wird, während die beigemengten zu groben Theile, Knötchen zc. zurückgehalten werden. Nach diesem Beispiele wurden sobann (seit 1831) in England, Frankreich und Deutschland vielerlei abweichende Apparate zu gleichem Zwecke (Knotensfänger, Zeugsichter) konstruirt, aber weniger bei Schöpfsbütten für Handpapier als bei den Papiermaschinen gebraucht.

Bei bem Beftreben, bas Papier mittelft einer Dafchine gu verfertigen, find Ginige von bem beschrantten Gesichtspuntte ausgegangen, gleichwie bei ber hanbarbeit nur Bogen von ublicher Große zu erzeugen, alfo bas Schopfen, allenfalls auch noch bas Kautichen und erfte Preffen burch bie Thatigteit mechanifcher Borrichtungen ju erfeben. In England ging Bramab (1805), in Frankreich Desetables ju Baur-be-Bire bei Caen (turg por 1808) biefen Beg, jeber auf anbere Beife; nur bie Da= schine bes legtern murbe mirtlich ausgeführt, fand sich aber bebeutend übertroffen burch eine Maschine, welche Ferbinand Leiften ichneiber in Frankreich 1813 fich patentiren ließ unb 1821 auf feiner Fabrit bei Dijon in Bang feste, nachbem Bilbille und Lenteigne 1820 einige Berbefferungen baran angebracht hatten. Roch 1824 nahm Montgolfier ein frangösisches Patent für eine von ihm erfundene Maschine biefer Art; aber feit diefer Zeit gewannen bie Dafchinen, welche bas Papier in fortlaufenben großen Langen - ale fogenanntes "Papier ohne Enbe" - liefern, bermagen vollftanbig bie Oberhand, daß von Maschinen zu bogenweiser Fabrikation nicht mehr bie Rebe war.

Gine folde große (in ber Theorie unbegrenzte, in ber Praxis nur burch ben freien Willen ober burch ftorenbe Bufalle unterbrochene) Lange bes erzeugten Papierblatts fest nothwenbig voraus, bag letteres auf ber Mafchine felbst gepreßt und wenigftens bis zu einem gemiffen Grabe getrodnet merbe, unb erforbert als Form ein Drahtgewebe ohne Enbe, welches eine ftetige girtulirenbe Bewegung empfangt, wobei an einer Stelle beffelben fort und fort Beug abgefest, an einer anbern Stelle bas icon ziemlich entwäfferte Blatt abgelofet wirb. Die enb= lose Form kann in zweierlei Gestalt ausgeführt werben, nämlich als fteifer um feine Achse fich brebenber Zylinber, ober als biegfames über mehrere Leitwalzen geschlagenes Tuch ohne Enbe, von bem ein gewisser Theil bie gur Aufbringung bes Beugs nothige horizontale Fläche bilbet: hiernach eutstehen in ber That zwei Rlaffen ber jest gebrauchlichen Papiermaschinen — bie Bylinbermaschinen und bie Schuttelmaschinen, welche lettere ihren Namen bavon haben, bag bie Form, um bas Durchlaufen bes Baffers zu beförbern, in ber Querrichtung bin und her geschüttelt wirb, mabrent fie in ber Langenrichtung fortfcreitet. Die Bylinbermafcinen find bie einfacheren, eignen fich aber nur gur Berfertigung groberer Papiere, meshalb bie ohne Einschränkung brauchbaren Schuttelmaschinen vorwiegenb angemenbet werben.

Ungeachtet die Schüttelmaschine in der Konstruktion und Behandlung größere Schwierigkeiten barbietet als die Zylindersmaschine, ist doch erstere früher gebaut und gebraucht worden. Ihr Ersinder Louis Robert, angestellt in der Papiersabrik zu Essonne bei Corbeil (unsern Paris), arbeitete an derselben seit 1796 und erhielt im Januar 1799 ein Patent dafür, welches er 1800 an den Direktor der Fabrik Did ots Saints Leger (einen Bruder von Henri Did ot, S. 304) käuslich überließ. Dieser ging, durch Verhältnisse genöthigt, nach England und veranlaßte dort seinen Schwager John Gamble, 1801 und

1803 Patente für bie Erfindung zu nehmen. Letterer trat fobann in Berbindung mit ben Papierfabritanten Fourbri nier, welche unter Mitwirtung bes Mafdinenbauers Dontin (G. 344) enblich 1804 eine gufriebenftellenbe Dafdine gu Stanbe brachten. Für weitere Berbefferungen berfelben murben bann noch henry Fourbrinier 1806, Samble u. Fourbrinier 1807, Dibot St. Leger 1812 unb 1817 in England patentirt. In bes Letigenannten Auftrag nahm Berte zu Sorel (Departement Gure unb Loire) 1811 bas frangosische Patent auf bie verbesserte Ginrichtung, melde inbeffen erft 1814 unb 1815 burch ben Parifer Dechaniter Calla ausgeführt murbe; bas zweite Gremplar ber Mafchine in Frantreich wurde nicht früher als 1827, von Canfon zu Annonan (S. 745), ju Sange gebracht, und am Schluffe bes eben' genannten Jahres hatte Frantreich nur erft vier Dafchinenpapierfabriten. Deutschland erhielt die erfte Schuttelmafchine burch einen Englanber, Corty, welcher fie 1819 ober 1820 gu Berlin für Rechnung einer Aftiengesellichaft aufstellte; faft gleichzeitig murbe bie Papierfabrit Franzensthal bei Ebergaffing in Unteröfterreich bamit Die Beranberungen und Berbefferungen, welche feitbem, hauptfachlich von Englanbern unb Frangofen, an biefer Art Papiermafdinen vorgenommen murben, find gahlreich und mannichfaltig; man ift in Bervollstänbigung berfelben immer weiter gegangen, hat nach und nach bie bampfgeheizten Trodenanlinder, besondere Glattmalgen, bie Schneidmafchine (gum fofortigen Berichneiben bes austretenben Papiers), juweilen auch einen Leimapparat (vergl. G. 746), fowie verschiebene Rebenporrichtungen bingugefügt. Dabin gehort nebft anberen, welche 3. B. Regulirung bes Beugzufluffes, Absonberung ber groberen Theilchen ober Unreinigkeiten bes Beuges (G. 750), Rontrolirung ber Dide bes entstehenben Papieres ac. betreffen, auch bie von Phipps 1825 angegebene Ginrichtung um bem noch feuchten Papiere (welches ftets Belinpapier ift) bie bem gerippten Papiere eigenen Linien, fo wie beliebige Bafferzeichen einzubi üden.

Die erfte Bulinberpapiermafdine entwarf ber be-

Į.,

rühmte Bramah in London 1805, jedoch nach einem sehr unsvolkommenen Plane, welcher im Falle der (nicht eingetretenen) praktischen Aussührung seine Unzulänglichkeit sogleich gezeigt haben würde. Nichts bestoweniger war es England vorbehalten, diese Waschinengattung in wirksames Leben zu bringen, und der Wann dazu war John Dickinson, der seit 1806 sich emsig mit der Ausgabe beschäftigte, 1809 das erste Batent nahm und später vielsach (1811, 1814, 1817 u. s. w.) Berbesserungen ansbrachte. Denison u. Harris (1825) und L. W. Wright (1834) versahen die Zylindermaschine mit mehreren eigenthümslichen Einrichtungen; mancher Anderen nicht zu gedenken. In Deutschland erbaute zuerst Abolf Keserstein zu Weida (Großsherzogthum Sachsen-Weimar) 1816 bis 1819 eine Zylindermaschine nach eigenem Plane.

Bon bem ungemeinen Aufschwunge ber Maschinenpapierfabritation und ber baburch bervorgegangenen Berminberung ber Sandpapiererzeugung werben folgenbe Angaben einen Begriff geben, obicon fie nicht bis auf bie allerneuefte Beit fortgeführt werben tonnen. 3m preußischen Staate, wo bie erfte Papiermafchine 1820 zu arbeiten begann, maren 1837 bereits 22 Mafdinen neben 722 Schopfbutten ju Sanbpapier porbanben; 1846: 72 Maschinen und 503 Butten; 1860: 144 Mafcinen und etwa 280 Butten. Das gefammte Gebiet bes beut= ichen Bollvereins befag i. 3. 1846 nebft 142 Dafchinen noch 1079 Butten, bagegen 1860: 276 Dafcbinen und nur mehr 550 Butten. 3m öfterreichischen Staate gablte man i. 3. 1845: 940 Butten, aber erft 40 Majdinen, bas Probutt ber letteren betrug (bem Gewichte nach) taum 30 Prozent ber gesammten Erzeugung; im Sahre 1865 lieferten bie Dafchinen bereits 91 Prozent bes Gangen. Großbritannien und Irland hatten i. J. 1842: 356 Maschinen neben 372 Butten, und i. 3. 1801: 413 Mafchinen bei 330 Butten.

Papierschneibmaschinen. — Bevor man bie Papiers maschinen selbst mit bem Apparate versah, burch welchen bas garmaria, Geschichte ber Lechnologie.

heranskommende lange und breite Blatt sowohl in der Längensals in der Querrichtung zu einzelnen Bogen zerschnitten wird, fanden für diesen Zweck eigene Schneidmaschinen Anwendsung, wie dergleichen schon von h. Fourbrinier 1806 und Dickinson 1809 bei Gelegenheit ihrer Papiermaschinen, später u. A. in England wieder von Dickinson 1817, 1829, von Crompton 1820, 1828, Comper 1828, E. N. Fourbrisnier 1831, L. W. Wright 1834, in Frankreich von Sandsford 1834, in Deutschland von Hofmann zu Breslau angegeben worden sind. Ebenso kamen, vorzugsweise aus England, in ziemlicher Zahl Beschneibmaschinen zum Vorschein, um das rießweise zusammengelegte Papier in Masse an den Kändern abzugleichen; die älteste von E. Comper (1813), andere von Olbham (um 1825), Wilson (1840), Perkins 1845, 2c.

Borrichtungen zum Glätten bes Bapiers. --Biele Sorten bes Sanbpapiers erhalten bie von ihnen geforberte Glatte einfach burch eine icarfe und anhaltenbe Preffung, ber fte budweife gufammengelegt, in größeren Mengen auf einmal, unterworfen werben. Seit ber Erfindung ber bobraulifchen Preffe (G. 14) finbet biefe auch hierzu vortheilhafte Anwendung, und um bas Papier auch nach bem Beransnehmen aus ber Preffe beliebig lange unter bem Drucke ju erhalten gab Bramah 1805 eine einfache Borrichtung an. Das alte, fclechte, noch um 1830 vereinzelt vorgekommene Berfahren, bas Schreibpapier buchweise burch Schlagen unter einem 50- bis 60-pfünbigen Sammer zu glätten, ift langft verlaffen, eben fo bas Glatten ber einzelnen Bogen mit bem Achat ober Keuerftein. Das jegige Dafdinenpapier tommt meift fo glatt von ber Mafchine, bag es nur magiger Preffung bebarf. Will man aber bie bei feinen Papieren ermunichte bobere (fauft glangenbe) Glatte erreichen, fo geschieht bies burch bas Satiniren. hierzu ift mohl fruber ber Weg eingeschlagen morben, bie Papierbogen einzeln mit Glanzpappen (Pregipanen) ober polirten Bintblechen gu ichichten, ftellenweise erhitte Gifenplatten einzu-

fcotten und bas Sange in eine Preffe gu fegen. An Stelle biefer febr umftanblichen Methobe ift fest allgemein bas Gatiniren im Walgmert üblich. Gin aus zwei Zplinbern beftebenbes Balzwert, burch welches man bie Papierbogen einzeln geben ließ, tannte man zwar icon vor Enbe bes 18. Jahrhunberts, allein man hat es feitbem weit beffer eingerichtet und nur erft feit 1830 murbe bas Gotiniren allgemeiner und volltommener (querft von ben Englanbern) ausgenbt. Die Gebrauchsweise ber bagn bienlichen Balgwerte ift verschieben, und ebenfo bie Einrichtung ber Dafdine felbft. Sie befteben aus zwei ober brei Bylinbern und bas Papier wird entweber in Stogen, Blatt um Blatt mit polirten Bintplatten gefchichtet, ober in eingelnen Bogen burchgeführt. Für ben lettern Fall muffen bie Balgen felbst benjenigen Grab von Glätte haben, welchen fie bem Papiere mittheilen follen; biefe Bebingung ift aber wicht mehr porhanden, wenn man bas Papier zwifchen zwei polirte Stablober Rupferplatten legt, welche nebft bemfelben burch bie Bal-Bur Abturgung biefes Berfahrens haben englifche Erfinder ftatt flacher Platten zwei in Ringform gefchloffene ober gleich einem Duch ohne Enbe gestaltete Bleche angewenbet. welche von felbst bie auf einander folgenben Papierbogen ober allenfalls bas lange Maichinenpapier zwischen fich nehmen (Siebe in Coho 1852, John Martin in Butney 1857).

#### S. 99.

#### Pappe.

Im weitesten Sinne bes Worts hat man unter Pappe alle biejenigen aus Papierzeug hergestellten Blätter zu versstehen, welche sich vom Papier burch größere Diese unterscheiben. Dergleichen entstehen auf breierlei Weise: burch birekte Bilbung eines gehörig biden Fabrikats in berselben Art wie gewöhnliches Papier gemacht wird (geformte Pappe); ober burch Aufeinanberlegen einer Anzahl frisch gesertigter noch weicher Papierblätter, welche bann burch Pressen vereinigt werben (gekautschie Pappe); ober endlich durch Aufeinanderkieben mehrerer fertiger Papierblätter mittelft Kleister 2c.: (geklebte Pappe). Die zuerst genannte Sattung ist die älteste und einssachste, zugleich aber rücksichtlich Härte und Festigkeit die schlechteste; sie kann indessen durch gewisse Kunskgriffe bei der Fabrikation verbessert werden, und namentlich wird dies erreicht mittelst einer mechanischen Vorrichtung, welche Prosper Piette in Dillingen (Rheinpreußen) zur Versertigung dieser Art Pappe 1836 angegeben hat. Nach Art des Maschinenpapiers werden auch gesormte Pappen von großer Länge erzeugt, und zwar sowohl auf stacher endloser Form nach Art der Schüttelmasschinen (Albin in Straßburg 1851), als auf Zylindermasschinen (wie eine von Strobel in Chemnit 1860 ausgeführt ist).

Bur getautichten Bappe gehoren ftreng genommen icon bie Doppelpapiere (ftartes Beichen = und Dufitnoten= Papier 2c.), welche burch Bereinigung zweier gewöhnlicher Papierblatter entftehen. Dergleichen find als Sanbpapier icon langft verfertigt worben; ihre Darftellung auf (3plinber=) Papier= maschinen wurde zuerst von Didinson ausgeführt, ber 1817, 1830 hierauf Patente nahm unb 1847 fogar breifaches Papier Gigentliche Pappen biefer Art, bie mittelft Sanbfabrizirte. formen gefertigt werben, kannte man icon lange; ihre Berfertigung auf ber Papiermaschine (bie hierzu ftets eine Bylinbermaschine ift) wird etwa seit 1840 auf bie Beife betrieben, bağ man bas noch feuchte Papierblatt fich in vielfachen Lagen um eine hölzerne Balze aufrollen läßt, bann biefe Bewickelung nach einer Linie parallel zur Walzenachfe burchschneibet, flach ausbreitet und preßt.

Seklebte Pappe (gewöhnlich Kartenpappe genannt, weil die Spielkarten von dieser Art sind) ist in der Regel das Produkt reiner Handarbeit; doch gibt es zu ihrer Versertigung auch Maschinen, die namentlich bei Herstellung sehr langer Blätter aus unzerschnittenem Maschinenpapier unentbehrlich sind. Diese Maschinen tragen den Kleister auf, vereinigen die Papier-lagen und pressen das Sanze zwischen Walzen; solche sind von

Didinfon 1824; Quesnet in Paris 1840, Armengaub ebenba 1843, Warren De la Rue in London 1848 angegeben.

Im Allgemeinen erhalten bie Pappen feber Art bie erforberliche Glatte burch Preffen; in neuerer Zeit lagt man fie schließlich burch ein Paar eng zu einander gestellter eiferner Sollen fie bobe Glatte unb Glang erhalten Walzen geben. (Stangpappe), jo merben fie unter einer Glattmafcine mittelft ftarten Drucks unb Reibung eines polirten Studs Feuerstein ober einer polirten Metallmalze bearbeitet; verbefferte Borrichtungen biefer Art haben Lericel in Paris 1855 unb Bright u. Clough in England 1863 tonftruirt. Die vorjuglichfte Sattung ber Glangpappe find bie Preffpane für Tuchfabriten, getautschte Pappe aus bem festesten Materiale, ungemein fleißig bis zu fast hornartiger Barte gepreßt und mit Ihre Fabrikation war ehemals fpiegelglangenber Oberflache. ein Monopol weniger Fabriten in England; in Deutschland ftellte fie zuerft (gang ju Anfang bes 19. Jahrhunberts) ber Papierfabritant Ranter ju Trutenau bei Konigsberg (Preugen) von ausgezeichneter Beschaffenheit bar; ihm folgten mit Glad einige anbere Fabriten, g. B. schon por 1830 bie von Safenbalg zu Mariafpring nachft Gottingen, feit 1837 Cbart gu Weitlage bei Neuftabt=Cbersmalbe (unweit Berlin).

## **§**. 100.

# Besonbers zubereitete Papiere.

Es ift hier zunächst auf die in der Masse (im Zeuge) fars bigen Papiere hinzuweisen, welche entweder von eigens ausges wählten fardigen Habern gemacht oder durch Beimischung verschiedener (theils stüssiger, theils hochst feinpulveriger) Pigmente gefärdt werden. In beiden Arten, und besonders was die letze tere betrifft, hat die neuere Zeit Fortschritte gemacht, wie unter andern das jetzt so beliebte rothe Löschpapier und die zahlreichen, mit allen wünschenswerthen Schattirungen von Blau, Grau, Selb, Braun, Roth, Grün 2c. gefärdten Erayon- und Briefpapiere beweisen. Wie sehr man früher in diesem Fache zuruch war, ergibt sich z. B. baraus, daß die bentschen Papiermacher noch um 1780 Schwierigkeiten fanden, das violetiblane Zuckerpapier der Hollander nachzuahmen; erst als man im 19. Jahrshundert anfing, die Gemischen Grundsähe der Leinenfärderei auf das Papierzeug anzuwenden, war der Weg zum Bessern ersichlossen. Piette (S. 737) hat sich um diesen Segenstand sehr verdient gemacht.

Gine bebeutenbe Menge bochft verschiebenartiger, meift erft im laufenben Jahrhunbert aufgetommener Bubereitungen werben mit fertigem Bapiere vergenommen, um baffelbe gu gemiffen eigenthumlichen Anwenbungen geeignet ju machen. Es feien hier nur einige biefer Probutte als Beifpiele angeführt: bas Elfenbeinpapier von Einste in London (1819) für Miniaturmaler; bas Kreibepapier, worauf vorzugsweise Abreg- nub Bistkarten, öfters aber auch größere Rupferstiche und Lithographien gebruckt werben ; bas jogenannte fünftliche Bergament, auf welchem bas mit Bleiftift Gefdriebene nag weggewischt merben tann; bas vegetabilifche Bergament, aus ungeleimtem Bapier burch Behanblung mit Schwefelfaure entftebenb (erfunden von Bain e in Lonbon 1853); bie fogenannten fünftlichen Schiefertafeln ober elastischen Rechentafeln zum Schreiben mit bem Schieferftift (von Sarbtmuth in Bien feit 1811); bas Bachstuchpapier, nach Art ber Bacheleinwand mit Farbe und Firnig überzogen und ftatt biefer jum Ginpacten bienenb; bas einfeitig ladirte Kartenpapier für Geometer 2c. jum Auftragen von Beidnungen; bas Schmirgel-, Glas-, Sanb-, Bimsftein- unb Fenersteinpapier jum Bugen und Glatten von Metall und Solg; Schließlich ift zweier papierartiger und wie Bapier verfertigter Fabritate ju gebenten, bei benen bas Material, welchem fie befteben, eine wesentliche Rolle gut fpielen bat, namlich best (aus Abfallen best natürlichen Banbicomunts bereiteten) Papierfenerichmamms und bes Cabatpapiers, welches, nach Bon ber Borten in hamburg feit 1867 aus Tabatftengeln fabrigirt, tunftlich mit eingepregten Abern verfeben, als (freilich

gang schlechtes) Um= und Deckblatt für die geringften Zigarren verwendet wirb.

#### §. 101.

Berfciebene Fabrikate aus Papierzeug unb Papier.

Papier=Maché. — Der aus bem Französischen entlehnte Ausbruck (papier maché, buchstäblich: "gekautes Papier") gibt zu erkennen, baß man die den Namen führenden Waaren ursprünglich aus aufgeweichtem und zu Teig zermalmtem altem Papier und Papierabfall mit Zusatz eines Klebmittels hergestellt hat. Neben dieser Bersertigungsart sind aber noch drei andere Methoden in Gebrauch gekommen: man formt manchmal die Segenstände direkt aus dem von geringem Material bereitesten Ganzzeug der Papierfabriken, oder bildet sie aus Pappe, oder endlich gar aus vielsach über einander gekledien Schichten gewöhnlichen Papiers. In allen diesen Fällen ist die Benennsung "Papier=Maché" beibehalten worden, wie wenig sie auch der Sache entspricht.

Dem Teige von aufgeweichtem Papier sett man wegen Wohlfeilheit sowohl wie zur Erlangung größerer Harte oft mancherlei erdige Substanzen (Kreide, Thon, 2c.) zu. Eine sehr seine aber mühsam barzustellende Wasse dieser Art ist die Aschenpaste, welche der Oberst v. Auracher in Wien (vor 1820) bereiten sehrte; ferner sind hiermit nahe verwandt zwei neuere französische Produkte, die Steinpappe und Leberpappe, aus welchen beiden Reliesornamente für das Innere von Gestäuben verserigt werden; sowie das künstliche Holz (patont wood oder sibrous slad genannt) von Bielefeld in London (1851, 1857), aus Thon und Papierhaldzeug oder gehacktem Werg nebst einigen anderen Zusähen bestehend, wovon Platten zu Täselwert 2c. gemacht werden. — Zur Bersertigung von Papiermache-Gesähen aus rohem Papierganzzeug hat R. Smith zu Shelbrooke in Kanada 1868 eine Wassine angegeben. —

Waaren aus vielfach übereinanber geklebtem Papiere werben in Birmingham von vorzüglichster Schönheit verfertigt, unter ansbern sogar Tischplatten bis gegen 25 Millimeter Dicke. Der Engländer Brindley änderte (1849) bas Bersahren in der Weise ab, daß er frisch geschöpfte noch seuchte Papierbogen obne Klebmittel auf einander schichtet und durch Pressen zwischen den Formen sest vereinigt. Ein der ähnlichen Verfertigungsart wegen hier anzureihender Segenstand sind die Wasser und Gasröhren von asphaltirtem Papier, welche von einer Fabrik zu Ivry bei Paris (1858) zuerst gemacht wurden: man bildet sie aus breitem Waschinenpapier, das durch eingekochten mit Kreidepulver versetzen Steinkohlentheer gezogen und sofort in so viel Lagen, als die gewünschte Wanddicke ersorbert, um einen Zylinder aufgerollt wird.

Papierfäcke. — Brown u. Macintosh in Aberbeen (Schottland) ersauben 1852 bie Methobe, sackartige Hohlkörper (Sack, Röhren, Filtrirtrichter 2c.) herzustellen burch Eintauchen angemessen gestalteter siebartiger hohler Formen in bas stüssige Papierganzzeug und Auspumpen der Lust aus diesen Formen. In Woolwich sabrizirt man auf diese Weise die zu den Patronen der Infanteriegewehre bestimmten Papierhülsen, welche an einem Ende geschlossen und einem Handschuhsinger nicht unähnlich sind. Viel wichtiger aber ist die fabrikmäßige Versertigung der zum Sebrauch der Kausseute dienenden, aus Papier zusammengestlebten Säcke geworden, wozu eigene Maschinen ersunden sind (Breval in Paris 1850, Pettee in Philadelphia 1863, Rasbatte in Paris 1864). Paris allein zählte i. I. 1866 mehr als 40 Fabriken, welche mit solchen Maschinen arbeiteten.

Briefumschläge. — Auch die Erzeugung bieses Artikels
ist zu einem hochst bebeutenben neuen Industriezweige herangewachsen. Nachdem man sich anfangs bamit begnügt hatte, eine Waschine zum Zuschneiben ber, nachher aus freier hand zu faltenben, Papierstücke anzuwenden (womit Marion in Paris
1842 ben Anfang gemacht zu haben scheint), fügten Maquet in

Ę.,

Paris 1842 und hill u. De la Rue in London 1845 eine zweite mechanische Borrichtung bingu, welche bas Falten ober Brechen (Umlegen ber vier Zipfel) verrichtete. In Frankreich erfanb ferner, 1845, Berbat bu Trembley eine Mafchine, welche nicht nur bas Ausschneiben und bas Brechen in unmittelbarer Folge ausführte, sonbern schließlich auch noch bas Gummi jum Bulleben bes Umschlages auftrug, wozu also jebes Papierblatt einzeln gefchnitten werben mußte. Die fpateren Erfinber gogen es mit Recht vor, eine größere Zahl aufeinander liegenber Blatter gleichzeitig zu schneiben und bas Falten einer besonbern Mafchine zu überlaffen, welche aber nun auch eine Ginrichtung erhielt, um brei ber Bipfel burch Rlebftoff gu vereinigen unb ben vierten Bipfel mit bem jum ganglichen Schließen bienenben Rlebmittel gu verfeben. Die erfte in biefer Beife vervollkomm= nete Dafchine, erfunden von Remond, einem feit langer Beit ju Birmingham wohnenben Frangofen, murbe im Februar 1849 in England patentirt; im Dezember besselben Jahrs folgte Warren De la Rue zu London, und feit ber Zeit find noch Mehrere mit gleichartigen Dafchinen aufgetreten.

Buntpapier. — Die hauptsächlich zum Gebrauch ber Buchbinder und Papparbeiter bestimmten oberstächlich gefärbten ober mit aufgebruckten Mustern verzierten Papiere sind in neuerer Zeit zu einer Mannichsaltigkeit und Schönheit gebracht worden, welche selbst bas Höchste, was hierin noch beim Beginn unsers Jahrhunderts geleistet wurde, weit hinter sich läßt. Es ist unthunlich, ins Einzelne dieses Gegenstandes einzugehen; aber es muß daran erinnert werden, daß bas Bekanntwerden mehrerer vorzüglicher neuer Farben (Schweinfurtergrün, künstliches Ultramarin, Chromgelb, Anilinfarben, 2c.), die große Leichtigkeit seines und glaties weißes Papier zu erlangen, der gehobene Geschmack in schönen Druckmustern und die ersinderische Thätigkeit in Darstellung neuer Gattungen des Fabrikats der Buntpapierfabrikation ungemein sorberlich gewesen sind. Die Einssührung der Grundirz und Satinirmaschinen, sowie des Wals

zendrucks für eins und mehrfardige Muster in Berbindung mit dem Gebrauch best langen Raschinenpapiers hat einen Fadrilsbetrieb nach großem Raschtade möglich gemacht. Zu den intersessantesten Erzeugnissen gehören die Krystallisationspaspiere, deren Ersinder Kuhlmann (S. 491) ist. Dieser ließ auf dem Papiere eine dünne Schicht von Bleizuckeraustösung trystallisten und stellte dadurch das sogenannte Eissoder Perlenmutterpapier dar, welches durch den Fadrikanten Richter in Paris (1867) verbreitet wurde. Puscher in Nürnsberg lehrte dann das giftige Bleisalz durch schweselsaure Bittererbe ersehen, und Kuhlmann bediente sich weiterhin verschiebener anderer Salzlösungen; Letzterem gelang es endlich auch, die Krystallbildungen vertieft auf Kupferplatten zu übertragen und diese zum Druck mit Farbe auf Papier zu gebrauchen.

Gepreßte (gaufrirte) Papiere. - Die Gefammtheit biefes vielumfaffenben Artitels, wenigftens unbebingt bie große Mehrheit und bas Schonfte beffen, mas unter bie benannte Rubrit faut, ift eine Schöpfung bes gegenwartigen Jahrhunberts. Um an bie Mannichfaltigkeit ber burch Pressung mit Reliefmustern versehenen, theilweise zierlich burchbrochenen Papier= fabritate du erinnern, nennen wir bas Marotinpapier, mit beffen Berfertigung querft Bohm in Stragburg 1806 unb Forget in Paris 1808 fich hervorthaten; bie aufs Berfchiebenartigfte gaufrirten Gatiné=, 3ris=, Gold= und Silberpapiere; bie gepreßten Bifittarten; bas gelbe Bapier gu Frauenhuten, beffen Preffung bas Strobgeffecht nachahmt; bas Damaftpapier von Glie Montgolfier (1828) 1), beffen Mufter bas Gewebe bes Leinenbamaftes nachbilbet und welches man in Frantreich porubergebend gu Gervietten, Tafeltuchern, Fenfterporhangen ic. gebrauchte; bie Rragen und Manichetten von

<sup>1)</sup> Elie be Montgolfier, Reffe von Joseph Montgolfier (S. 734); geb. 1784, geft. du Cannes 1860; hat fich große Berbienfte um hebung ber Papierfabritation in Frankreich erworben.

bicken Papier ober Papier:Schirting (S. 735), welche oft mit ben iconften, taufchend wie Stiderei ausfehenben Dauftern gepreßt finb; Papier mit eingepreßten, oft weiß auf farbigem Srumbe ericeinenben Spigenmuftern, bei beren Berfertigung wirkliche Spipen als Originale ju Grunde liegen; bie Briefpapiere mit gepreßter weißer ober vergolbeter Ranbeinfaffung; bie gepreßten und burchbrochenen (weißen, farbigen, vergolbeten ober verfilberten) Papierborben und Schilber gur Bergierung ber Papparbeiten; bie Papierspipen, welche mit ihrem garten Gitterwert und ben feinen barauf angebrachten Duftern im Ansehen nicht fehr viel ben getloppelten Spigen ober bem Bobbinnet nachgeben; bas jur Bollftiderei ftatt Stramin angewenbete bicht mit Meinen Lochern befette Rartenpapier. Die Berfertigung aller biefer Gegenftanbe hat eine Menge von Bulfsmitteln (Prag- und Balgwerte, ftablerne und anbere Formen u. f. w.) nothig gemacht und manches bebeutenbe Rabritunternehmen begründet.

Papiertapeten. - Die Gewohnheit, ben Banben ber Bimmer eine Befleibung von bemattem Papier ju geben, haben bie Europäer von ben Chinesen, aber ziemlich fpat, angenom= men. Die erften Proben Ginefischer Papiertapeten, bie man in Suropa gu feben betam, gelangten nach England, unb bier nahm bemzufolge auch bie europäische Papiertapetenfabrikation ihren Urfprung. Man bebiente fich anfangs bes Berfahrens, bie Mufter burch ausgeschnittene Papierschablonen aufzumalen, wie bies noch jest bei ben Detorationsmalern gebrauchlich ift; aber bie Unvollkommenheit biefer Methobe veranlagte balb, bag man - ben Ratiunbrud nachahmenb - jum Aufbruden ber Farbe mittelft Formen überging. In England soll bies feit 1746 gefcheben fein; boch muß es fich nicht gang fcnell verbreitet haben, benn i. 3. 1753 erhielt Ebwarb Dighton ein Patent für Berftellung von Tapeten, beren Mufter er mit geftochenen ober geatten Rupferplatten aufbruckte und aus freier Sanb mit bem Binfel ausmalte. In Frankreich waren um

1760 bie gebruckten Tapeten nur erft fehr wenig bekannt; 1780 murbe bie erfte großere nach biefer Beife arbeitenbe Fabrit errichtet, und raich machsend hatte biefe Industrie im Jahre 1800 icon Bebeutung erlangt. In Deutschland maren um 1775 bie Papiertapeten noch eine neue Sache. Zwei Befchreibungen ber Fabrifation murben 1773 unb 1777 ju Berlin veröffentlicht; bie erstere fpricht nur von ben beftaubten (velutirten) Lapeten, bie lettere allerbings auch von folden mit blog farbigen Muftern und mit Bergolbung, aber beibe geben als Drudporrichtung eine Schraubenpreffe an und berichten, bag man bie Belutirwolle burch Berhaden ober burch Schneiben mit einer Scheere gerkleinere : biefe Umftanbe genugen um von ber bamaligen unvolltommenen Betriebsweife eine Borftellung au geben. Defterreich erhielt feine erfte Tapetenfabrit in Wien 1780 burch Chevaffieur aus Lyon; 1808 überfiebelte Sporlin 1) aus bem Elfag nach Wien und eröffnete bort 1809 eine Fabrit, beren Leiftungen fich raich auf eine bobe Stufe erhoben, fo bag er als ber Begrunber einer vorgeschrittenen Fabritation in Defterreich bezeichnet werben muß; ju feinen mannichfaltigen Erfinbungen gehort auch jene ber Bristapeten (1822).

Der neueren und neuesten Zeit verdankt die Tapetenfabrikation eine höchst wichtige Bereicherung durch früher unbekannte schöne Farbstoffe; die Tapetenfabriken gewöhnten sich, viele ber ihnen nöthigen Farben in eigenen Laboratorien selbst herzustellen. Das Auftreten des Maschinenpapiers wurde epochemachend, indem von da an nicht nur das früher nöthige Aneinanderkleben einzelner Papierbogen wegsiel, sondern durch die beliedig große Länge jenes Papiers der Weg eröffnet wurde, um Maschinen zum Grundiren, zum Satiniren und zum Druck mittelst Walzen vortheilhaft anzuwenden. Eine Maschine zum Auftragen der Grundsarbe erfand Croqueser in Paris 1837,

<sup>1)</sup> Dichael Sporlin gablte nach ber Beit zu ben hervorragendften Industriellen bes öfterreichischen Staats; er ftarb zu Wien 1867.

aber erft gegen 1850 gelang es Englanbern und Frangofen, ben Grundirmaschinen einen gesicherten Plat in ber Fabrikation anzuweisen; zu ben neuesten und vorzüglichsten Maschinen bieser Art gebort eine von hummel in Berlin (1867). Dechanische Borrichtungen gur hervorbringung ichmaler Farbenftreifen, bie in beliebiger Angahl nach ber Lange ber Tapete laufen, finb von Gilarbeau in Paris (1837), Bouquet u. Goubin ebenba (1842), Buber ju Rirheim im Glag (1843) angegeben. Bum Aufbrucken ber Formen bebiente man fich fcon lange ftatt ber im vorigen Jahrhunderte üblichen ichwerfälligen Schraubenpreffe bes Drudtifches mit einfachem Bebel; ber weit zweckmäßigere Doppelhebel foll in Mannheim erfunben worben fein, und ift icon vor 1820 auch in Wien gebrauchlich gemefen. Das größte Beschleunigungsmittel ber Fabritation find bie Drudmafdinen, welche fich in bie zwei Rlaffen ber Dobelbrudmafdinen und Balgenbrudmafdinen theilen. Die erfteren find für Anwendung ber gewöhnlichen flachen Drudformen (Mobel) berechnet, verrichten aber alle Geschäfte bes Drudens ohne birettes Ruthun ber Menschenhand; Billiam Balmer in London, ber fie 1823 erfand, anderte fie 1837 ab, boch haben fie nachher por ben weit ichneller arbeitenben Balgenbruckmafchinen gurudtreten muffen. Lettere, von ben gleichartigen Rattunbrudmaschinen hergeleitet, waren anfangs mit vertieft gravirten Balgen verfeben (wie bie von Buber in Rirheim 1826, Harolb Potter in Manchester 1839); weil aber auf biefe Beife nicht bie fraftigen ftart gebectten Dufter zu erlangen find, welche man bei Tapeten vorzugsweise verlangt, fo gebrauchte man fernerhin gewöhnlich nur Balgen mit Reliefmufter (in Paris Cabouret 1838, Billet 1851, Groffet 1853, Leron 1840, 1854; in England Potter 1846; in Berlin hummel 1867). In ber Regel richtet man bie Walzenbrudmaschinen berart ein, baß fie mehrere (manchmal bis 20) Farben bruden; bemungeachtet ift mittelft berfelben nicht entfernt ein fo volltommener Effett gu erreichen wie beim Drud mit Sanbformen (beren man zuweilen 500 ober 600 gu einer

Tapete angewendet hat) ). Anßerdem ist selbst schon bei wenig zahlreichen Farben das genaueste Zusammentressen derselben auf der Maschine nie recht gesichert. Es haben daher die Drucksmaschinen eine sehr ausgedehnte Anwendung erlangt, jedoch nur für Waare geringer und mittlerer Gattung, welche sie zu einem der Handarbeit unerreichbaren niedrigen Preise liesern.

Die in ber Papiertapetenfabrikation burch die Größe ihrer Erzeugung hervorragenden Länder sind Frankreich und England, welche beide beträchtliche Aussuhr des Artikels haben. Der gesammte Erport betrug (Kilogramm):

im Jahre		von Frankreich,	pon	Großbritannien.
1857	_	2,271164	_	
1859	_	1,915000	_	
1861	_	1,608000	_	681513
1863	_	2,092000	_	1,314459
1865	-	2,363000	_	1,671040
1866	_	2,142000	_	

Das Berhältniß biefer beiben Staaten zu einanber ift bemerkenswerth: es wurden eingeführt (Rilogramm):

im Jahre		aus Frankreich nach Großbritannien	α	us Großbritannien nach Frankreich
1857	_	257999	_	2380
1859	_	226000	_	_
1861	_	190000		69609
1863	_	310000	-	281337
1865	_	446000	_	255493
1866	_	627000	_	547000

Frankreich senbet den Briten seine feinere durch Handbruck erzeugte Waare und empfängt bagegen die wohlseilen englischen mit Maschinen gebruckten Tapeten, da die Maschinenarbeit in

<sup>1)</sup> Auf ber Ansstellung zu Paris i. J. 1867 befand sich z. B. ein Blatt von 2,70 Meter Länge bet 2 Meter Breite mit 580 Formen gebruckt; ein anderes mit 218 Farben durch 873 Formen.

Engkand eben weit umfangreicher betrieben wirb: ber Durchsschnittswerth für I Kilogramm ber von Frankreich nach Engsland gehenden Tapeten ist in den Jahren 1861—1866 auf 2,20. Franken, jener der aus England nach Frankreich kommenden auf 1,70 Fr. angeschlagen. Die Nordamerikanischen Vereinsstaaten fabriziren viel Tapeten, meist wohlseilen Maschinensbruck; seinere Waare bezogen sie sonst in Menge aus Frankreich, aber sie haben sich nach und nach ziemlich dieses Tributes entledigt: die Aussuhr von Frankreich nach Nordamerika des Lief sich

im Jahre		auf Kilogramm
1857	_	290909
1859		196000
1861	_	44000
1866	_	31000.

Spielkarten. — Es gibt mohl wenige mit ber fconen Runft in Berührung tommenbe Inbuftrieerzeugniffe, welche in ihrem Aeußern fo lange Zeit hindurch ftabil geblieben find und fo febr ben Ginfluß eines gelauterten Gefchmads von fich abgewiesen haben, wie bie Spielkarten. Noch heutigen Tages fieht man biefe nur ju haufig mit ben veralteten, wie Mumien in die Gegenwart hereinblickenben barocken Figuren. Dierauf. fowie auf Beibehaltung bes holzschnitts und ein gewiffes Buractbleiben überhaupt mar gewiß die Stempelabgabe, melde ben Kabrikationswerth ber Karten erreichte ober gar überstieg, nicht ohne Einwirtung. In Deutschland ift Mar Uffenheimer in Wien (um 1825) mit unter ben Erften gewesen, welche ber jopfmäßigen Ausstattung entsagten und feinen Rupfer= ober Stahlftich mit geschmadvoller Zeichnung einführten, auch bem entsprechenbe gefällige Kolorirung mit Lafurfarben ftatt ber grellbunten Dedfarbentledfe gur Anwendung brachten, - ein Beifpiel, welches lobenswerther Beife gablreiche Nachfolge gefunben hat 1).

<sup>1)</sup> Es ift bemertenswerth, bag in England, wo ber technische Theil

Der Rorper ber Spielkarten ift eine felten aus zwei, regelmäßig aus brei (in England vier) Papierblattern gufammengetlebte bunne Bappe, zu welcher ein festes Papier angewenbet werben muß, wenn bas Fabritat bie munichenswerthe Dauerhaftigfeit erhalten foll. Diefer Forberung murbe am leichteften genügt zu ber Zeit, wo noch bie halbzeugbereitung mittelft bes Stampfgeichirrs (G. 748) üblich mar: es gab noch zwischen 1830 und 1840 beutsche Kartenfabriken, welche aus biesem Grunde Papier von Frantreich bezogen. Dagegen hat allerbings bas Streben nach Wohlfeilheit oft genug bagu verführt, jum Mittelblatte ber Karten fogar ungeleimtes Papier zu gebrauchen. Dunne Rarten, beim Spiel gegen bas Licht gehalten, laffen wohl bie Borberfeite burchicheinen; bies ju verhindern, alfo bie Rarten volltommen unburchsichtig zu machen, hat man wohl ein Blatt Zinnfolie eingeschloffen, beffer aber (in Wien 1845) bas Mittelblatt auf ber Rudfeite mit einem buntlen Farbenanftrich verseben. Nach bem alten Berfahren murbe (und wirb gum Theil noch) bie Linienzeichnung ber Bilber und bie Dufirung ber Rartenrudfeite 1) mit holzernen Formen und Wafferfarben aus freier Sand (burch Anwendung eines gefilzten Ballens von Pferbehaar) aufgebruckt, bie Farben ber Bilber und bie Steine vermittelft Papierschablonen (Batronen) gemalt. Fur ben Drud wenbete man fpater bauerhaftere Ropien bes Bolgichnitts, namlich von Schriftgiegermetall gegoffene (ftereotypirte) Formen an. Die Unvolltommenheiten biefer Methoben veranlagten erft febr fpat ben Uebergang ju befferen. Die Erfinbung ber Lithographie führte zu beren Anwendung ftatt ber Holzformen, und für feinere Rarten gewann ber Rupferstich Gingang, in welchen

der Kartenfabritation mit großer Bolltommenheit ausgendt wird, bas Publifum von den alten Figurenzeichnungen nicht laffen will. De la Rue in London, der um das Jahr 1846 den Bersuch machte, dieselben zu modernisiren, mußte nach großem Bertuste wieder davon zuruckkommen.

<sup>1)</sup> In England wurde die Musirung 1767 burch John Berkenhont eingeführt; vorher ließ man die Rückseite weiß.

beiben Fallen Delfarbe gebraucht wirb. 3. G. Uffenheimer in Wien begann 1824 bie Musirung auf Reliefformen mit Delfarbe ju bruden. 3m 3. 1826 veröffentlichte Altmutter in Wien feinen Borichlag, nicht nur die Duftrung, sonbern auch ben Schwarzbrud ber Bilber unb bie rothen unb fcmargen Steine mit Delfarbe in ber Buchbruderpreffe berguftellen; er gab von den letteren Proben und lehrte hierzu bienliche metallene Druckformen anfertigen. Roch weiter ging 1832 De la Rue in London, indem er fogar bie Rolorirung ber Bilber mit Reliefformen in ber Buchbruckerpreffe ober mit Steinplatten in ber lithographischen Preffe in Delfarbe ausführte. Diefe große Berbefferung ift bann nicht nur in England ziemlich allgemein geworben, fondern auch von mehreren Fabriten auf bem Rontinente, auch in Deutschland (in Wien 1839 burch Sofel u. Sollinger) gur Anmenbung gebracht. Für ben Farbenbrud (ftatt bes Patronirens) unter Anwendung von Solgplatten erhielt ber Anlograph Gebhard zu Wiener-Reuftadt in Unterofterreich 1836 ein ofterreichisches Erfinbungspatent, bem aber tein fortgesetter Betrieb gefolgt ju fein icheint. Bum Glatten ber fertigen Rartenbogen ift noch größtentheils bas Reiben mit einem polirten Stud Feuerstein beibehalten; boch bebient man fich vielfach (in England fast ohne Ausnahme) bes weit schnelleren Berfahrens, jeben Bogen amifchen gwet polirten Rupferplatten liegenb burch ein scharf gespanntes Balgmert (gleich ber Rupferdruckerpreffe) geben ju laffen. Um bas Berichneiben ber Bogen in einzelne Blatter ju verrichten, bat man an Stelle ber feststehenben gewöhnlichen Scheeren bie bequemere Rollfcheere (Rreisscheere mit an einer langen geraben Schneibe hinrollenber Schneibicheibe, S. 349) eingeführt, welche Sanffen in Darmftabt 1870 verbefferte; eine Rartenichneibmafdine erfand aber ber Englauber John Didinfon ichon 1824.

#### XII. Graphifche Runfte.

§. 102.

#### Eppographie.

Benngleich bie Buchbrudertunft in ben erften zwei Jahrhunberten nach ihrer Erfindung fich munberbar gehoben hatte und noch gegen Ende bes 17. Jahrhunderts zerftreut hervorragende Probutte zu Tage forberte, fo trat boch icon mit Anfang bes 17. Jahrhunberts in bem Technischen ihrer Ausübung ein entfciebener Berfall ein. Das Bestreben, Druckwerke jum Theil fehr untergeordneten Inhalts in ben weiteften Rreifen gu perbreiten, führte ju einer großen Bermehrung ber Drudereien, von benen viele, mit geringen Betriebsmitteln und ohne bobere Biele im Intereffe ber Literatur, auf ber niebrigften Stufe ber Ausbilbung fteben blieben. Ein neuer unb bauernber, in unferen Tagen gur bochften Blute gebiebener Auffchwung begann nach ber Mitte bes 18. Jahrhurberts, begründet und begunftigt burch bas Erwachen eines befferen Runftgeschmads, bie Ginführung iconerer Schriftformen, die Fortidritte in ber Farbenbereitung, bie erleichterte Beischaffung iconen nicht zu theuren Papiers und bie Vervollkommnung aller mechanischen Sulfsmittel, por allen ber Dructpreffen. Gegenwärtig feben mir bie Typographie nach zwei Richtungen bewunderungsmurbig ausgebilbet: einerfeite in ber Daffenhaftigkeit ihrer Probuktionen bei anftanbiger, ja häufig iconer Ausstattung und bennoch einer früher ungeahnten Wohlfeilheit; andererseits in Bielseitigkeit und bochfter Bollenbung von Leiftungen, bie bem Runftfache nach bem ftrengeren Ginne bes Bortes gufallen. Es murbe fcmer fein, alle bie verdienten, größtentheils noch lebenden Manner zu nennen, beren Erfinbungsgeift, Runftfinn und technische Befähigung bas Fach ju feinem bermaligen Stanbpuntte erhoben hat, ober es barauf erhalt; fast noch ichmerer, ohne Ungerechtigkeit etwa eine größere Auswahl von Ramen gu

treffen. Wir begnügen uns beshalb, die hervorragenbsten berer anzusühren, welche seit ber Mitte bes vergangenen Jahrhunderts sich durch Hebung der Buchdruckertunst unvergänglichen Ruhm erworben haben und bereits geschieden sind: in Deutschland Breitkopf, Tauchnitz und Teubner') zu Leipzig, Degen') und Auer (S. 738) zu Wien; in Frankreich die Familie Disbot') zu Paris; in England Basterville, Hansard, Bulmer, Bensley'); in Italien Bodoni').

Gin Ueberblick bes ausgebehnten Felbes, auf welchem bie Fortschritte ber Typographie sich bewegten, läßt als hauptgegensstände berselben, welche einer Einzelbetrachtung fähig sind und bedürfen, die Bereicherung bes Typenschapes, die Bersuche das Sepen burch mechanische Vorrichtungen zu bewerkstelligen, verschiesbene besondere Arten des Drucks, endlich die Druckpressen und Druckmaschinen gewahren.

<sup>1)</sup> Johann Gottlob Immanuel Breitlopf, in Leipzig geb. 1719 und geft. 1794.

Rarl Chriftoph Trangott Tauchnit, geb. 1761 ju Großparbau, geft. 1836 in Leipzig.

Beneditt Gotthelf Teubner, geb. 1784 ju Großtranftuig in ber Laufit, geft. 1856 in Leipzig.

<sup>2)</sup> Jojeph Bingeng Degen, Begrunder und erfter Direftor ber Biener Sof- n. Staatsbruderei, geft. in Bien 1827.

<sup>8)</sup> François Ambroise Dibot, geb. 1730, gest. 1804. — Pierre François Dibot, geb. 1732, gest. 1795. — Pierre Dibot, geb. 1761, gest. 1853. — Firmin Dibot (S. 809). — Henri Dibot (S. 804).

<sup>4)</sup> John Basterville, anfänglich Schreiblehrer in Birmingham, feit 1750 Schriftschneiber; brudte feit 1756 und ftarb 1776.

Lute Hanfard, geb. 1748 zu Norwich, tam 1772 nach London, wo er 1828 gestorben.

William Bulmer, geb. zu Rewcaftle-upon-Thne, geft. 1830 in London.

Thomas Bensley, geft. zu London 1835.

<sup>5)</sup> Giambattifta Boboni, geb. 1740 zu Saluzzo in Piemont, ging 1758 nach Rom, 1768 nach Barma; geft. zu Pabua 1818.

Die Schaffung iconer, b. h. fomohl beutlicher als mohlgeformter Schriftgattungen, bie Bermehrung ihrer Großenabftufungen und fonftiger Mobifitationen, enblich bie Berftellung von Typen für solche Sprachen, in benen vorher gar nicht gebruckt worden war, hebt bie verbienstliche Thatigkeit der Schriftschneiber und Schriftgießer auf eine hobe Stufe. Die Antiqua (lateinische Druckschrift) murbe in England feit J. Moron, in Frantreich burch bie Dibot mefentlich beffer geformt; in Deutschland fuchte Unger ) ber Fraktur (benifchen Drudidrift) eine regelmäßigere haltung ju geben, aber bie von ihm gefchnittene und nach ihm benannte Unger'iche Schrift gewann megen ihrer Steifheit feine bauernbe Beliebtheit, wurde vielmehr balb burch geschmackvollere Typen verbrängt. François Umbroife Dibot stellte fur bie Schriftgrößen beftimmte Regeln und einen festen Dagftab auf. Um reichhaltig= ften in verschiebenen Schriftgattungen find bie Staatsbrudereien gu Paris (gegründet 1640) und zu Wien (errichtet 1804). Lettere befaß im Jahre 1853 nicht weniger als 503 Sorten und Grabe von Schriften europaifcher Sprachen (ohne bas Russische, Turkische, Griechische und hebraische), außerbem 148 Schriftgattungen ziemlich für alle Sprachen ber Erbe. Typenreichthum ber Druckereien begreift aber außer ben Schriften, Biffern, Beichen unb Ausschliegungen (typenlofen Detallftuden gur Fullung ber im Abbruck leer bleibenben Stellen) noch vielerlei Unberes, mas in neuerer Zeit ungemein an Menge und Mannichfaltigteit zugenommen hat, als: Rlammern, Linien (einfach und verziert), Buge, Ginfaffungen, Gaftude, Typen jum Unterbrud, Bignetten ac., in welchen Dingen jest fomobl bie Feinheit und Schonheit ber Zeichnung als bie Mannichfaltigfeit weit basjenige überfteigt, mas bie Borfahren Tannten. Die beutsche und lateinische Schreibschrift, bie mit Bugen umgebenen Berfalien (großen Anfangsbuchftaben), bie felbstanbigen

<sup>1)</sup> Johann Friedrich Unger, Buchdruder, Buchfandler, holy- und Echriftschneiber; geb. 1750 in Berlin, geft. 1804 ebenba.

Buge und manches Unbere hatte man fruber theils gar nicht, theils nur in febr unvollkommener Ausführung. - Die Schriftgiegerei, bas Abtlatichen und Stereotypiren ift bereits (G. 303, 306) befprochen. - Ale ein mertwurbiger Bestanbtheil ber Buchbruderform in einem bestimmten einzelnen Falle verbienen folieglich bie Rumerirapparate beim Druck von Banknoten, Aftien, Binfencoupons u. f. m. ermabnt ju merben. Wenn bergleichen Papiere mit fortlaufenben Nummern nach bem gemöhnlichen Drudverfahren verfeben werben follten, mußte por jedem folgenden Abbrucke bie erforberliche Beranderung ber Biffern im Sate vorgenommen werben. Da bies ungemein zeitraubend und man außerbem babei Jrrthumern ausgesett ift, zog man es allgemein por, bie Rummern nachträglich mit ber Feber ju fcreiben. Um bies bei ben englischen Banknoten ju erfparen, erfand Bramah 1809 eine Nummernbrudmafdine, bei welcher bas Aufheben bes ben Druck gebenben Sanbhebels gang felbstthatig bie Beranberung ber Nummern bewirkt. Spater fand man es vortheilhafter, bie Rummern zugleich mit bem übrigen Inhalte bes Papiers ju bruden und erfand bemgemäß Rumerirapparate, bie als Beftanbtheil ber Druckform eingesett werben. Gine noch wenig volltommene Ginrichtung biefer Art war um 1840 in ber Brodhaus'ichen Druderei gu Leipzig im Gebrauch. Dagegen bat &. G. Bagner in Berlin fpater einen berartigen Apparat erfunden, welcher nach bem Pringip bes Bramah'ichen burch bie Bewegung bes Dedels ber Dructform, also ganglich ohne besonberes Buthun ber Sanb, bie Nummern andert; und fürzlich haben Lecoq und Trouil= let, beibe in Paris, andere Borrichtungen biefer Art ausgeführt. Bermandt find bie in neuerer Zeit jum Rumeriren ber Gifenbahnfahrtarten (feit 1840) und jum Paginiren ber Banbelsbucher (feit 1845) angewenbeten Apparate.

Setmaschinen. — So nennt man biejenigen mechanisichen Borrichtungen, welche bestimmt find, aus Buchbruckerlettern ben gewünschten Satzusammenzustellen, also bas zu verrichten,

was ber Setzer mit ber Hand thut. Mit biefer Aufgabe haben fich feit 50 Jahren Biele beschäftigt, fie muß aber ungeachtet alles babei aufgewenbeten Scharffinnes fur zur Zeit noch ungelofet ertlart merben, menn man ben Forberungen ber Detonomie ihr Recht einraumt. Obwohl nämlich bie beften bekannt geworbenen Gegmafchinen bebeutenb ichneller arbeiten als ein Seger vermag, fo finb boch haufige Fehler nicht gu vermeiben, betrachtliche Nacharbeiten jur Drudfertigftellung bes Dafchinenfages unerläßlich, bie Maschinen felbft toftspielig, bei febr gemifchtem Sage gar nicht anwendbar, und leicht Storungen untermorfen. Faft nothwendig geboren ferner bagu Ablegmafchinen, welche ben nicht mehr zu gebrauchenben Gat auseinanber nehmen und bie Lettern fortiren. Berftanbige Menfchenhand tann natürlich burch bie eine wie burch bie anbere Maschine nicht ganglich erfpart werben, ba es fich um bas Lefen bes Textes unb Regierung eines Mechanismus hanbelt, um in geeigneter Beife bie Berbeifcaff: ung ober Fortichaffung ber Topen gu bewertstelligen.

Die 3bee einer Segmaschine murbe von Ballanche ') fcon por 1815 ausgesprochen; bie erfte biernach versuchte Ausführung geschah burch einen Englander William Church 1822. Spatere Erfinder in biefem Fache find Beter v. Rlieg1 ju Prefburg in Ungarn (1839); Young unb Delcambre in Lille (1840), beren Maschine 1844 auf ber Inbuftrieausftellung zu Baris arbeitete; Clay u. Rofenborg in Englanb (1840, 1842); B. S. Neus in Burgburg (1844); Emanuel Tichulid in Bien (gegen 1847); Chr. Gorenfen in Ropenhagen (1851); Mitchel in London (1853, 1857), Doung bafelbft (1858-1860), Madie in Marrington (1867) u. m. A. In ber neuesten Zeit icheint bie Ertenntnig ber noch nicht übermunbenen Schwierigfeiten Beranlaffung gegeben gu haben, bag man anftatt ber Gegmafchine eine mechanifche Borrichtung versuchte, mittelft welcher bie Buchftaben in eine Platte von plaftifcher Subftang eingebruckt merben follten, um fo eine

<sup>1)</sup> Bierre Simon Ballanche, Buchbruder, Buchhändler und philofophischer Schriftsteller; geb. 1776 gu Lyon, gest. 1847 in Baris.

jum Stereotypiren (Abgießen) geeignete Matrize barzustellen. Dies haben Flamm u. Copen zu Phlin (Meurthe-Departement) und Sweet zu Syrakus (im Staate Newyork) auf verschiebene Weise gethan, babei aber sich nicht minber großen Schwierigsteiten ausgesetzt, die ein wahrhaft praktisches Resultat höchst unwahrscheinlich machen.

Befonbere Drudarten. - Es ift hier por allem bes. Buntbrud's (ber Chromotypie) ju gebenten, eines Zweigs ber Eppographie, welcher in neuerer Zeit einen hohen Grab ber Bolltommenheit erlangt hat, fo bag feine Leiftungen burch Farbenreichthum und funftlerische wie technische Bollenbung nicht felten mit Bemalben metteifern, um fo mehr in einfacherer Darftellung volltommen bas erreichen, mas man fruber nur mittelft bes Pinfels hervorzubringen mußte. In England haben fich William Savage (1822) und George Barter zu Lonbon (feit 1835), im alten Frantreich Gilbermann gu Stragburg (feit 1835), in Deutschland Sanel (G. 305), Raumann gu Frankfurt a. D., Birichfelb, Teubner, fpater Siefecte u. Devrient (alle brei zu Leipzig), v. Babern in Mainz, Bafper in Rarlsrube, Saafe in Brag besonbers bamit Bervorgethan. Gine intereffante Anwendung ber Chromotypie ift ber Drud ber bunten Dufterblatter fur Bollftiderei, welchen Subig in Berlin feit 1834 vortrefflich ausführte. Gewöhnlich wird ber Buntbrud in ber Weife vollzogen, bag man eben fo viele Platten wie Farben erforbert werben nach einander aufbruckt; Congreve 1) erfand 1819 die Runft, zwei ober mehrere Farben auf einmal mit einer einzigen (mehrtheiligen) Form gu bruden - Congrevebrud; eine meitere Musbilbung bes icon 1786 von henry Solomon bei Stempeln angewendeten Berfahrens,

Der neuerlich viel angewendete Reliefbrud (Hochbrud, Pragung, Gaufrage), sofern er ohne Farbe ausgeführt wirb

Ę.,

<sup>1)</sup> Sir Billiam Congre ve, Erfinder ober Berbefferer ber Brandrafeten; geb. 1772 in Staffordsbire, geft. 1828 gu Toulouse.

und nicht Schrift, sondern nur Zeichnung darstellt, schließt sich ber Versertigung der gepreßten Papiere an und berührt die Buchdruckerkunst bloß badurch, daß man unter Umständen sich der Buchdruckerpresse dazu bedient. In Vereinigung mit dem Farbendrucke wurde diese Druckmethode zuerst von Bauersteller zu Karlsruhe (dann in Paris) seit 1834 angewendet, der auf diese Weise Relief-Landkarten und Städtepläne hersstellte. Die in Relief gedruckten, durch Betasten zu lesenden Schriften für Blinde sind von sehr verschiedener Art; ihre erste Einführung (1784) ist ein Verbienst von Haup).

Das Drucken mit guilloschirten Platten und Stöcken, ober vielmehr beren burch Abgießen (Stereotypiren) hergestellten Resliessopien, ist gleichfalls eine ber neueren Zeit angehörige Bereicherung bes typographischen Faches und bient theils zu sogenanntem Unterbruck (um einen Grund zu bilden, auf welchem bann Schrift gebruckt wirb), theils zu selbständigen Berzierungen, im letzteren Falle nicht selten vereinigt mit Buntbruck nach Congreve's Manier.

Biele Bemühungen sind dem Musiknotenbruck mittelst der Buchbruckerpresse gewidmet worden; jedoch ist aus praktischen Gründen derselbe nur von beschränkter Anwendung gegenüber dem Zinnplatten= und Steinbruck. Unvollkommene Versuche, Noten mit beweglichen Typen zu seinen und zu drucken, sind schon im 16. Jahrhundert gemacht worden; aber erst Breit=kopf (S. 771) gelang es (1754), ein vollständiges für jede Musikgattung geeignetes Typensystem aufzustellen, womit er 1755 das erste Werk lieferte. Diese Typen enthielten mit den Notenzeichen zugleich die nöthigen Linienskücke. Fournier? änderte 1762 dies bahin ab, daß er zuerst die Linien allein im Ganzen und dann barauf die Zeichen brucke. Ein gleiches

٤.

<sup>1)</sup> Balentin hann, geb. 1745 ju Saint Just in ber Picardie; ber Grunder ber ersten Blinbenichule (zu Paris); ftarb 1822 in Paris.

<sup>2)</sup> Bierre Simon Fournier, Schriftschneiber und Schriftgießer in Paris, wo er 1712 geb. und 1768 gestorben.

Berfahren befolgte 1801 Reinhard in Straßburg, ber aber mit vertieften Typen setze und bavon eine Platte abgoß. Mit sehr vollkommenen eigenthümlichen Leistungen trat 1826 Dusver ger in Paris auf; allein er bruckte nicht mit beweglichen Typen, sonbern mit abgeklatschten Platten nach einer bleiernen Watrize. Hieraus kehrten Tantenstein u. Corbel in Paris zu ber Breitkopfschen Sahmethobe zurück, stereotypirten aber ben Sah in einer Gypsmatrize, in welcher vorher die Linien ausgebessert wurden, so daß sie keine Unterbrechungen mehr zeigten. Charles Derrien in Paris (gegen 1851) erreichte benselben Ersolg, indem er messingene ungetheilte Linien gebrauchte und zwischen dieselben die Noten bruchstückweise mit beweglichen Typen einsehte, wobei die auf den Linien stehenden Röpse aus zwei Theilen bestehen mußten.

Mit bem wenig paffenben Namen Typometrie hat man bas Berfahren belegt, Zeichnungen aller Art in ber Buch= bruderpreffe burch Reliefformen gu bruden, bie gus vielen tleis nen Bestanbtheilen (Typen) zusammengesett merben. Es gehort. hierher junachft ber topographifche Landfartenbrud, in welchem querft gleichzeitig (amifchen 1770 und 1775) von Breittopf in Leipzig und Daas 1) in Bafel Berfuche gemacht murben, mit bem fich 1820-1830 Dibot in Paris von Reuem beschäftigte, ber aber nur burch Frang Raffelsperger in Wien feit 1837 ju hoher Bolltommenheit gebracht worden ift. Diefer führte nebstbem mathematifche Figuren, architettonische Beichnungen und Aehnliches auf biefelbe Weije aus. Breittopf's Bemuh= ungen, fogar Runftzeichnungen (Lanbichaften, Ropfe, Buften) burch Typenfat berguftellen, find bei unvollkommenen Anfangen fteben geblieben. Dagegen trat Rarl Fafol in Wien feit 1865 mit mahrhaft gelungenen Produtten verwandter Art auf, inbem er geometrifche Zeichnungen, Frucht= unb Blumenftude, Bilb= niffe, Wappen u. bergl. aus lauter großeren und fleineren Buntten (Stigmatypie), sowie geometrifc verzierte Gin-

<sup>1)</sup> Bilhelm Daas, Edriftichneider; geb. 1741 gu Bafel, geft. 1800.

sassungen, Ausschriften, Gebändeansichten 2c. aus fürzeren und längeren Linien zusammensetzte. Giniges von dem, was man als Typometrie zusammensatt, ist bei unbefangener Beurtheilung als ziellose Künstelei zu bezeichnen oder beruht gar auf Bertennung der natürlichen Aufgabe und Begrenzung der Typographie. Es gibt aber allerdings einiges darunter, das praktisch und zweckmäßig genanut werden muß, und das einsachte Beispiel dieser Art sind die seit mehreren Jahren gedräuchlich gewordenen mit beweglichen Typen ohne Liniennetz einfardig gedruckten Musterblätter für Wollstickerei, auf welchen die Farben durch verschiedene Zeichen (Kreuze, Kingelchen, Punkte, schräge Stricke 2c.) ausgedrückt werden.

Drudpreffen. - Die Buchbrudpreffe bat lange Beit in ber einfachen Geftalt, welche ihr bie Erfinber bes Buchbruds gaben, bestanben; wenigstens hatten bie Berbefferungen, welche man nach undenach an ihr anbrachte, nicht fowohl auf bas 200 fentliche ber Konftruttion, als auf einzelne Nebendinge Bezug. Willem Janfen Blaem ju Umfterbam wirb als ber Erfte genannt, welcher (um 1620) bie alte Preffe vervolltommnet und feine Ginrichtung in ben Nieberlanben und England ein: geführt habe. Ohne weitere erhebliche Abanberung murbe bann bie Breffe mit bem bolgernen Geftelle, ber Schraubenfpinbel und dem an letterer birekt angebrachten Zughebel (Pregbengel) bis jum Anfang bes 19. Jahrhunberts im Gebrauch gefunden; benn ber von Saas (G. 777) 1772 gemachte Berfuch, bas Beftell aus Gifen ju gießen und bie Schraube oberhalb beffelben mit einem boppelarmigen Schwengel und Schwunggewicht gu verseben, blieb ohne Folgen, und eben fo wenig Gingang fanben bie in Frankreich erfunbene ichwerfällige "Apollopreffe" unb bie 1795 von Riblen in England projektirte Ginrichtung, wonach die Schraube beseitigt und burch einen Bebel mit Balge und Bugtetten erfett merben follte. Der erfte gludliche Schritt im verbefferten Preffenbau gefcah 1798 burch Corb Stanhope (G. 309), welcher in Berbinbung mit bem Dechanifer

Ę.,

Walker i. J. 1800 bas erste Eremplar ber nach ihm benannten Stanhope-Presse in London zur Anwendung bringen ließ. Wit eisernem Sestelle versehen bietet diese Presse das wesent-lich Eigenthümliche dar, daß sie durch Einschaltung von Hebeln zwischen Bengel und Schraube ihre Druckkraft im letzen Mosmente (wo diese eigentlich ihre Wirkung erst auszuüben hat) steigert, ohne den Arbeiter besonders anzustrengen. Dadurch wurde es zulässig, den Tigel (die das Papier auf die Form pressende Wetallplatte) so zu vergrößern, daß er die ganze Form auf einmal bedeckte, also mit einem einzigen Bengelzuge den Abdruck bewirkte, während bei der alten Presse erst die eine und dann die andere halbe Fläche der Form gedruckt werden mußte.

Bon fpateren Erbauern ift bie Ctanhope=Breffe in Gingel= beiten verbeffert worden, aber in bem burch ihr erftes Erfcheis nen angeregten ferneren Beftreben, alle Sulfsmittel ber neueren prattifchen Mechanit für ben Preffenbau nutbar ju machen, ging man balb mefentlich meiter unb zwar nach ben verfchiebenften Richtungen; boch verfloß geraume Beit, ebe bie Refultate in entichiebener Brauchbarteit auftreten und fich Geltung verschaffen tonnten. Gifernes Geftell und großer (bie gange Formoberfläche umfaffenber) Tigel maren von nun an Grundbebingungen, bie fich von felbft verftanben; Uebereinftimmung herrichte auch barin, bag man bie Schraube als Mittel gur Musubung ber Druckfraft verwarf, um einen anberen Dechanismus an beren Stelle zu fegen. In ber Bahl bes letteren beruht hauptfachlich bie Mannichfaltigfeit ber fpateren - für eine vollftanbige Aufgahlung viel zu gablreichen - Buchbruderpreffen.

Einige Erfinder brachten statt der Schraube den Reil unter verschiedenen Gestalten in Anwendung. So trat 1821 der Engs länder Barclay mit einer Presse auf, bei welcher der Tigel durch das Anziehen eines horizontal zwischen zwei Friktionsswalzen liegenden geraden Keils herabbewegt wurde. Diese Konstruktion ist wahrscheinlich nie zu ernster Anwendung ges kommen; bagegen wurde mehrfach ein um eine zylindrische Spindel gewundener Reil (gleichsam als Stück eines einzelnen Schraubengangs zu betrachten) mit sehr gutem Erfolge benutt: die Pressen von Roworth, Heine, William Hope (1823) und Cogger gehören zu dieser Gattung; unter ihnen fand die letztgenannte eine Zeit lang viel Beifall, in Deutschland nomentlich durch die mit einigen Veränderungen bewertstelligten Ausführungen von Hoffmann in Leipzig (seit 1826) und Klindworth in Hannover (1840).

Pressen, bei welchen ber Druck vermittelst eines einsachen Hebels ausgeübt wird, sind verschiebentlich für ganz kleine Druckgegenstände (Karten 2c.) ausgesührt worden. Zum Abbruck der regelmäßig vorkommenden größeren Formen reicht dies nicht zu, und es wurden deshalb zusammengesetzte Hebelwerke angewendet, wovon die Schottische sogenannte Taselpresse (John Ruthven in Edinburgh 1813) die sehr geschätzte Coslumbiapresse (George Clymer in Philadelphia gegen 1817), die Juvaviapresse (Kaltenseitner in Salzburg 1850) Beispiele geben.

Dentt man fich einen geraben und febr fteifen Stab in etwas ichrager Richtung aufgestellt, beffen oberes Enbe gegen einen unnachgiebigen Buntt geftutt, bas untere Enbe aber in eine fleine Bertiefung auf einer beweglichen Flache eingefest, fo wirb eine angemeffene Berichiebung biefer Flache ben Erfolg haben, ben Stab (welchen man als Strebe ober Spreize bezeichnen tann) mehr und mehr ber völlig aufrechten (vertitalen) Stellung gu nabern, wobei bie fentrechte Entfernung amifchen beffen beiben Enben fich vergrößert und bas untere Enbe eine Sentung erfahren muß, welche bem mit ber Strebe in Berbindung gefesten Tigel mitgetheilt mirb. Auf biefem Pringipe beruhen bie fogenannten Strebenpreffen. Der Rniehebel ift als eine Strebe ber vorgebachten Art anzufehen, bie an einer Stelle ihrer Lange ein Gelent hat, ober als eine Bereinigung zweier ungebrochener Streben fnieformig unter einem ftumpfen Wintel, wobei biefes wichtige Dasschinenelement auch in abge-

Į.,

Į.,

anberter Geftalt und Lage auftreten tann. Gine Rraft, melde bas Rnie gerabegurichten ftrebt, wirb aber bamit einen größeren Abstand zwischen ben beiben Enbpuntten berbeiführen, bie gum Rieberbruden bes Tigels einer Buchbruderpreffe angumenben · ift. Die Strebenpreffen und bie Rniehebelpreffen finb bemnach in ihrer Grunblage nabe mit einanber verwandt und fließen jum Theil zusammen, geftatten auch bie Berbinbung ibres Grundmechanismus mit einem Sebel ober Sebelwerke gewöhnlicher Art, modurch in ber That fehr viele und bie bebeutsamften Mobifitationen ber Buchdruderpreffen gum Borfchein getommen find. Diefe alle ftimmen jeboch in bem fehr mefentlichen Buntte mit einander überein, bag bie Bewegung bes Tigels mit großerer Gefdwinbigfeit beginnt, fich mahrend ber Dauer bes Bengeljugs verlangfaut und im letten Augenblicke nur noch mit febr geringer Geschwindigkeit stattfindet, als naturliche Folge hiervon aber bie am Bengel ausgeubte Bugtraft fich als bebeutenb anwachsenbe Druckfraft am Tigel außert.

Die Presse bes Rordamerikaners Treadwell (1819) ist eine der ersten mit Kniehebel versehenen gewesen, sowie durch Webhurst zuerst das Prinzip der Streben oder Spreizen in seiner elementarsten Gestalt für diesen Zweck benutt wurde. Ihnen solgten die Streben und beziehungsweise Kniehebelspressen von Wells zu Partsord in Nordamerika 1819 mit ihrer Verbesserung durch Smith in Newyork (in Deutschland als Hagarpresse bekannt, weil ein Buchdrucker Hagar die erste hierber lieserte), Barrett in London gegen 1822 (Albionpresse), Hawkinst 1825, Clymer 1826, Cope u. Sherwin in London gegen 1829 (Imperialpresse), Koch in München 1834, Chr. Dingler in Zweibrücken (Zweibrückerpresse um 1836, Dinglerpresse 1837), u. a.

Gine ganz abweichenbe (wenig gebrauchliche) Art bilben bie Walzenpressen, bei welchen ber Abzug vollbracht wird, indem bie Form unter einer Walze burchgeführt, ober eine Walze über die Form hingerollt wird. Gine Walzenpresse konstruirte Strauß in Wien schon 1814; andere brachten Durand in Frankreich

1819, Richard Watts in England 1820, Thuvien zu Paris, Kößling u. Leiberit in Leipzig 1846 (Gisenbahnpresse), Wartini in Wesel 1847.

Bei allen handpreffen erforbert bas Auftragen ber Farbe auf die Form befondere Sulfsmittel. In fruberer Beit bebiente man fich bagu gweier Ballen mit ftogenber Bewegung; feit 1819 ift an beren Stelle die aus einer Mifchung von Leim und Girup gegoffene Auftragmalje eingeführt, welche mit magigem Drucke über bie Form gerollt wirb. Solche Balgen murben guerft (1813) von Bacon u. Dontin bei einer Drudmafcine angewendet. Durch Thomas De la Rue murbe 1854 ftatt ber eben ermahnten Busammensetzung bie aus Leim unb Glozerin angegeben, und neuerlich find die Walzen von vultanifirtem Rautichut bin und wieber in Gebrauch getommen. Manchmal versieht man bie gewöhnliche Presse mit einer Auftragemafchine, welche ben fonft mit bem Auftragen beichaftigten Gehülfen bes Druckers erfpart; noch meiter gehenb baut man selbstauftragende Preffen von eigenthumlicher und zwar folder Ginrichtung, bag bas Farbewert mit. ber Preffe felbft verbunben ift und bei ben jum Drucken ohnehin nothigen Bewegungen bas Auftragen ber Farbe von felbst erfolgt: beiberlei Anordnungen find im Laufe ber letten 50 Jahre vielfach porgetommen, haben aber feit ber allgemeinen Berbreitung ber Gonellpreffen ihre Bebeutung verloren.

Druckmaschinen ober Schnellpressen. — Die bisher betrachteten Handpressen b. h. Buchbruckerpressen, beren Bedienung bas unmittelbare Eingreisen ber Menschenhand zur zwedentsprechenden Hervorbringung ber nothigen Bewegungen (vor Allem zur Ausübung bes Druckes) erfordert, sind in der strengen Bedeutung bes Worts nicht Buchbruckmaschinen zu nennen. Dieser Charakter kommt nur benjenigen mechanischen Borrichtungen zu, welche — von einem Punkte aus durch eine beliebige Triebkraft in Gang geset, übrigens vollkommen selbsithätig — bas Auftragen der Farbe auf die Form, den Trausport der

Form nach bem Druckapparate und bie Ausübung bes Druckes verrichten, fonach ben bebienenben Perfonen nur bas Borlegen bes Papiers und bas Begnehmen ber bebruckten Bogen über-Die Erfindung ber erften Buchbrudmafchine in biefem laffen. Sinne gehort ben Englanbern, wenn man eine fluchtig bingeworfene, nie ausgeführte und von bem Urheber felbst als unausführbar aufgegebene 3bee als Erfinbung gelten laffen will; fie ift aber ein unbestreitbares Gigenthum ber Deutschen, fofern man mit jenem Namen nur bas mirtlich ju Stanbe gebrachte Probukt fortgesetten Fleißes und icharffinnigen Rachbenkens abeln will. Es war namlich i. 3. 1790, als William Nichol= fon (S. 400) fich fur eine von ihm entworfene Drudmafcine patentiren ließ. Er wollte entweber bie Typen (von angemeffen nach bem Fuße bin verjungter Geftalt) auf ber Mantelflache eines Bylinbers gusammenfegen, ober eine gewöhnliche flache Form gebrauchen; in beiben Fällen aber bie Druckschwarze burch eine Balze auftragen und ben Abbruck mittelft eines mit weichem Stoff umtleibeten Zplinbers - bewirten. Die Grundibee ber fpater von Unberen Conftruirten Schnellpreffen ift allerbings in Nicholfon's Projett ausgebrudt; aber unenblich groß mar ber Schritt von ber Ibee jur prattifc brauchbaren Ausführung. Diefen Coritt that Friedrich Ronig 1), welcher ben erften unvolltommenen Gebanten ju feiner Grfinbung im 3. 1803 faßte, ohne mit Richolfon's icon bamals verschollenen Projetten (von benen er auch fpater teinen Ruten jog) befannt gu fein. Sein Plan beschräntte fich aufanglich auf eine Berbefferung ber alten hölzernen Buchbruckerpreffe burch Anbringung eines Farbeauftragapparats. Nachbem er in Gubl an ber Bermirklichung beffelben gearbeitet, in hamburg, Wien und St. Betersburg vergeblich Unterftugung für fein Unternehmen gefucht hatte, ging er 1806 nach London, wo es ihm gelang in bem Buchbruder Benslen (G. 771) einen Theilnehmer ju gewinnen.

<sup>1)</sup> Friedrich König, Buchbruder, geb. 1775 zu Eisleben in ber Grafschaft Mansfeld, gest. 1833 zu Oberzell bei Würzburg.

Rach Befampfung mannichfaltiger Schwierigteiten murbe ber Bau ber neuen Preffe 1810 beenbigt; aber erft ein Jahr fpater tonnte zu anhaltenben Bersuchen mit berfelben geschritten merben, beren Ergebniß fo nieberschlagenb mar, bag Ronig fic veranlaßt fah, bas bisherige Projett gang fallen zu laffen unb seinen Farbeapparat mit einer burch Dampftraft ju treibenben Maschine zu verbinden, in welcher ber Druck burch einen 39linder ausgeübt und bie Gesammtheit ber beim Druden vorfallenben Operationen vermittelft einer einzigen brebenben Bewegung hiermit erft nahm bie Drudmafdine ober pollführt würde. Schnellpreffe ihren Urfprung. Um biefe Zeit (1811) verbanb sich Anbreas Friebrich Bauer ') mit Konig und beibe gufammen errichteten eine eigene Wertftatte gum Bau ber Schnell: Die erfte ihrer Maschinen murbe im Dezember 1812 in Wirtfamteit gefest und lieferte ftunblich 1250 Abbructe auf einer Seite ber Papierbogen, b. i. etwa foviel als zwei Arbeiter an einer Sandpreffe ale ein volles Tagewert burchschnittlich leiften. Muf biefe Bylinberbrudmafdine und beren Berbefferungen nahmen Ronig u. Bauer 1811, 1813 und 1814 Ba-Da bie Dafchine fich nunmehr als gelungenes Bert erwiesen hatte, fo erhielten bie Erfinder von bem Berleger ber Beitung "The Times" eine Beftellung auf zwei Schnellpreffen, mit welchen am 29. November 1814 jum erften Dal bas genannte Blatt gebruckt murbe. Spatere Bervolltommnungen erhöhten bie Leiftungefähigteit fo febr, bag frundlich eine Schnellpreffe 1600 bis 2000 Bogen auf einer Geite bebructte. Mit biefen glangenben Resultaten noch nicht zufrieben, entwarfen Ronig u. Bauer ben Plan zu einer neuen Dafcine, welche ben Papierbogen in unmittelbarer Folge auf beiben Seiten gu brucken bestimmt mar, 1816 vollenbet murbe und 800 bis 1000 Bogen in einer Stunde beiberfeitig bebrucken tonnte. 3m 3 1817 fehrten bie beiben verbienftwollen Manner nach Deutschland

Ę.,

<sup>1}</sup> Andreas Friedrich Bauer, Mechaniker; geb. 1783 in Stuttgart, gest. 1860 in Oberzell bei Würzburg.

zurud und gründeten in den Gebäuden des aufgehobenen Rlossters Oberzell unweit Würzburg ihre Maschinensadrit, deren Ruf sich schnell verbreitete und welche gegenwärtig von König's zwei Schnen geleitet wird. In England suhr man — nachdem König u. Bauer ihr dortiges Patentrecht freiwillig im Stiche gelassen hatten — emsig fort, den Schnellpressendau zu pflegen; ein Sleiches geschah seit 1822 in Frankreich. Deutschland sah nach dem König-Bauer'schen Unternehmen (welches sich sortswährend durch die gediegenste Arbeit und unermübliches Stresben nach Vervollkommnung auszeichnete und dis zum März 1865 die Zahl der von ihr verfertigten Schnellpressen auf 1001 gebracht hatte) nicht minder zahlreiche Fabriken von bergleichen Maschinen entstehen, die manche eigenthümliche Einzelveränderungen im Mechanismus anbrachten.

Die gegenwärtig fast allgemein gebrauchlichen Schnellpreffen find in ihrem Grundmefen noch ebenfo tonftruirt wie bie erften Ronig=Bauer'ichen , b. h. fie bruden mit gewöhnlichen flachen (aus Typen gufammengefesten ober ftereotypirten) Formen, unb ber Abbrud gefchieht indem bie Form unter bem Drudgnlinber burchgeführt wirb, wobei allerbings in bem Bewegungsmechanismus, im Farbewert, in ber Papierguführung zc. ungemein viele Verschiebenheiten stattfinden. Man begnügt sich aber sehr oft nicht mit ber einfachen Dafdine, welche nur beim Singange ber Form brudt, fonbern baut Doppelmafdinen (welche entweber mit einem Bylinder beim Bin- und beim Rudgange ber Form einen Abbruck machen, ober zwei Bylinber ober zwei Formen nebeneinander enthalten) und vierfache Maschinen (mit 2 Formen und 2 Bylinbern ober 1 Form und 3 auch 4 Rylinbern). Die König = Bauer'sche Fabrik lieferte 1854 sogar bie erfte fechofache Mafchine (mit einer Form und vier Zylinbern). Die einfachen Daschinen machen 900 bis 1500, bie boppelten 1800 bis 2400, bie vierfachen 4000 bis 4200 Abbrude auf einer Seite ber Papierbogen. Die Schnellpreffen jum beiberfeitigen Bebruden (Rompletmaschinen) find weniger haufig, fie enthalten Larmarid, Geidichte ber Tednologie. 50

2 Formen nebst 2 Druckylinbern; nach König u. Bauer hat zuerst Applegath ') in London bergleichen gebaut.

Gine besonbere Gattung bilben bie Maschinen, bei welcher fich bie Drudform auf ber Mantelflache eines Bylinbers befinbet, ber fich um feine Achse breht, mabrenb bas Papier burch einen ober mehrere Drudgylinber gegen ihn angepreßt und vermoge ber Umbrehung fammtlicher Bylinber hinburchgeführt wirb. Die von Richolfon (G. 783) gehegte 3bee, bie gylinbrifche Drude form aus einzelnen Typen zusammenzuseten ift in verschiebener Weife von Rowland Sill 1835, Applegath 1848, Soe in Newport 1851 jur Ausführung gebracht; gegenwärtig wenbet man aber in ber Regel gebogene Stereotypplatten an, mas Comper 1815 zuerst gethan hat. Die gewaltigften Eremplare von Schnellpreffen mit Bylinderform maren bis vor Rurgem biejenigen, welche Applegath (für bie Times-Druderei) 1848 und Doe 1851 ausführten. Erftere - mit ftebenben Bylinbern (8 Drudgylinber) - brudte 8 große Bogen bei jeber Umbrehung bes Formanlinbers, 10000 bis 12000 in ber Stunde; lettere (Mammuthpreffe) - mit liegenben Zylinbern und ebenfalls achtfach - follte fogar ftunblich 16000 Abbrucke liefern. Applegath's Bittoria = Preffe (1851) enthielt zwei stehenbe Formaplinber, welche auf berfelben Geite bes Papiers (jeber bie Salfte bes Inhalts) brudten, wodurch eine zu beträchtliche Große ber Formwalze vermieben murbe. Gine von hoe fur bie Times-Druckerei gelieferte gehnfache Romplermafchine (welche an bie Stelle ber eben ermähnten Applegath'ichen trat) bruckte ftunblich 7000 Bogen auf beiben Geiten und erforberte 18 Perfonen gur Be-Sie murbe ihrerfeits mieber verbrangt (1869) burch eine von Balter gebaute Mafchine, welche 11,000 auf beiben Seiten bedruckte Bogen in einer Stunde fertig fcafft; biefe mertwürdigfte aller Schuellpreffen arbeitet mit zwei horizontalliegenben Form- und nur zwei Druckylindern, wirb von brei Rnaben und einem Auffeber genügend bedient und bruckt auf

<sup>1)</sup> Auguftus Applegath, geb. 1787, geft. 1871.

sogenanntes endloses Papier, wovon ihr eine 3000 Meter lange Rolle vorgelegt wird; sie zieht basselbe ein, seuchtet es, bedruckt es auf beiden Seiten und zerschneibet es zuletzt in einzelne Bosgen; ihre ungeheure Leistung wird ermöglicht burch die große Geschwindigkeit des Formzylinders, welcher 200 Umläuse in einer Minute macht.

Schnellpressen mit gewöhnlicher flacher Form, in welcher ber Abbruck durch eine Platte (analog dem Tigel der Handspresse) geschieht, kommen nur ausnahmsweise vor. Die erste derartige, von William Church 1822 (verbessert 1824, 1826), war eine zur Druckmaschine umgewandelte Kniehebespresse; weiterhin versuchten sich in dieser Art Applegath 1823, Dasvid Napier 1828, Wante zu London 1829, 1841, Abam zu Boston 1830, 1836, Winch zu London 1831, Holm aus Stockholm (Standinaviapresse) 1838. Neueren Ursprungs und zu kleineren Drucksachen sehr geeignet ist die Libertypresse von Degener u. Weiler in Newyork (1865). Zur Ansertigung von Bissienkarten u. dergl. hat Leboyer in Paris 1864 eine außerst einsache und bequeme kleine Tigeldruckmaschine ersunden.

## **§**. 103.

Bolgioneibetunft, Rupfer:, Stahl: und Steinbrud.

Der Holzschnitt (bie Anlographie), nach ber ins 18. Jahrhundert fallenden Blütezeit durch die Berbreitung und Ausbildung des Aupferstichs zurückgedrängt, durch den Berfall des Kunstsinns wie der Lechnit des 17. Jahrhunderts ungemein herabgetommen, war dis gegen Ende des 18. Jahrhunderts auf eine jehr niedrige Stufe gefunten. Die Wiedererweckung dieses Kunstzweigs ging von England aus, zumal durch Bewick.) seit 1775. In Deutschland wurde durch die beiden Unger 2)

<sup>1)</sup> Thomas Bewid, Aupferstecher und Holzschneiber, geb. 1753 au Cherrhburn, gest. 1828 zu Newcastle.

<sup>2)</sup> Joh. Georg Unger, geb. 1716 gu Goes bei Birna in Sachfen, Bog

Bahn gebrochen unb grunbeten nach ihnen Bubis unb Ungelmann 1) in Berlin, Sofel') in Defterreich, Burtner9 in Dregben Schulen, aus welchen unmittelbar ober mittelbar bie meiften ber gablreichen vorzüglichen beutschen Runftler biefes Raches hervorgingen. - Die Berbefferungen, melde ben Solgfchnitt neuerlich fo febr gehoben und feine Bermenbung fo ungemein ausgebreitet haben, betreffen einerseits bas Runftlerifche beffelben, inbem es bie eminenteften Beichner nicht verfcmaben auf Solg gu zeichnen; anbererfeits bie Technit, in welcher Begiehung bie Auswahl bes feinsten Buchsbaumholzes als Material (ftatt bes vorher üblichen Birn= und Apfelbaumholzes), bie Busammensetzung größerer Platten aus verfdraubten Streifen bes ausgesuchteften Holzes, ber Gebrauch aller jum Graviren von Metall bienlichen Arten von Sticheln neben bem fonft allein benutten Deffer, die feineren Farben und befonbers geeigneten Preffen jum Abbrud, enblich bas Ropiren unb Bervielfältigen ber Schnitte burch Abklatichen und Stereotypiren in Schriftgiegermetall sowie burch Galvanoplaftit in Rupfer, Sofel hat ftatt bes Holzes in einzelnen bervorzuheben finb. Fallen Elfenbein angewendet und auf biefe Beife Relieficnitte hervorgebracht, welche bem feinsten Stahlftiche nichts nachgeben.

Rupferdruck. Die Rupferstecherei hinsichtlich ihrer hoberen Aufgaben in weit größerem Umfange, als ber Holzschnitt, ein Zweig ber schönen Kunfte, arbeitet im Allgemeinen mit so ein-

Į.,

<sup>1740</sup> nach Berlin, ftarb 1788. — Deffen Sohn Joh. Friedr. Unger (j. S. 772).

<sup>1)</sup> Friedrich Bilhelm Gubip, geb. 1786 ju Leipzig, murbe 1805 Professor in Berlin, wo er 1870 ftarb.

Rarl Ludwig Ungelmann, geb. 1797 gu Berlin, geft. (auf einer Reife) in Wien 1854.

<sup>2)</sup> Blafius Sofel, geb. 1792 gu Bien, Profesor gu Biener-Renftabt.

<sup>8)</sup> Sugo Buriner, geb. 1818 gu Deffau, Schuler Ungelmann's; feit 1846 in Dresben.

fachen Mitteln, bag große Berbefferungen ihrer Technik nicht ju verzeichnen find. Am wenigften bat bas Dafchinenwefen bier gur Geltung tommen tonnen, mit einer einzigen Ausnahme jeboch, welche bie Liniir= ober Schraffirmafdinen (uneigentlich fogenannten "Rupferftechmaschinen") betrifft. finben ihre Anwendung jum Bieben paralleler (geraber ober auch gefchlangelter) Linien und find ein unentbehrliches Requifit vorjuglich beim Rabiren von Architektur- und Dafchinenzeichnungen, woneben fie auch in lanbicaftlichen Darftellungen guweilen (gur Luft und zu ben hintergrunben) nutliche Dienfte leiften. Ginfacher Gerathichaften hatte man fich zu bem gebachten Zwecke icon langer bebient, und in England gab es mahricheinlich schon zu Anfang bes 19. Jahrhunberts wirkliche Schraffirmafchinen, von benen aber nichts in weiterem Rreife bekannt wurbe. Conte in Paris führte 1803 nach eigenem Entwurfe eine folde Dafdine aus, welche beim Stich ber Platten für bas berühmte Werk "Description de l'Egypte" gebraucht wurde. Neuer ist bie von Turrell in London und noch spätere hat man von F. G. Bagner in Berlin (feit 1829), Jobarb (gegen 1832), heath in London (1836), Marquardt in Sannover (1836), Donnborf in Frantfurt a. Dt., Guenet in Paris (1843) 2c. Gine eigenthümliche Anwendung ber Schraffirmafdinen ift bie jum Ropiren von Basreliefs aller Gattung (Mungen, Mebaillen, Debaillons jeber Art, Friefen u. f. m.), wobei ein stumpfer Stift über bas betreffenbe Original in eng aneinander gereihten parallelen Bugen hingeführt wirb und burch fein Auf = und Nieberfteigen entsprechenbe feitliche Ausweichungen ber Nabirnabel erzeugt. Die fo entstehenbe Rabirung bietet im Abbrude auf Papier ein überraschenb plaftifches Ansehen bar und macht einen ohne Bergleich großeren Effett als jebe Darftellung burch Zeichnung ju geben vermöchte. Derartige Ropien von Reliefmobellen führte man zuerst nicht behufs bes Abbrucks aus, sonbern als Ornament auf Golbwaaren, inbem man fich ber gewöhnlichen geraben Buillofdirmaschine bebiente; bies gefchah von Collard zu Paris feit

1806 und ift in Frankreich und ber Schweiz vielfach gur Ausführung gebracht, um Uhrgebaufe, Uhrzifferblatter, Dofen &. mit Blumen, Thierfiguren, Buchftaben u. bgl. m. ju verzieren. Collard felbst versuchte allerbings schon in biefer Beife Zeichnungen jum Abbruck zu rabiren, und einige folche Arbeiten find 1816 veröffentlicht worben; aber biefe blieben noch weit von ber Bolltommenheit entfernt. John Bate in London befcaftigte fich mit bem Gegenstanbe, lieferte feit 1832 verfciebene gelungene Probutte ber von ihm erfundenen Reliefmafdine, für welche er 1834 ein Patent nahm. In Berlin richtete Wagner feine Schraffirmaschinen (S. 789) feit 1833 jum Ropiren von Reliefs ein, und baffelbe that Marquarbt 1836, nachbem 1835 Rarmarfch in hannover eine nach feinen Angaben von bem bortigen Dechaniter Sohnbaum verfertigte Reliefmaschine ju Stanbe gebracht hatte, beren Beschreibung nebst Probearbeiten er 1836 veröffentlichte. Sofel (G. 788) gab 1835-1836 eine größere Bahl Blatter mit folden fcraffit: ten Relieftopien heraus. Aber bie gablreichften und vollenbetften Arbeiten biefer Gattung gingen feit 1834 unter einer Mafdine hervor, die ber Mechaniker Achille Collas in Paris zu biefem Brede verfertigt hatte, und biest gab Beranlaffung, bie in Rebe ftebenbe Stichart überhaupt mit bem Ramen Collas-Manier zu belegen, während man die bazu bienenbe Vorrichtung als glyptographifche Mafchine bezeichnete.

Das Abbrucken ber Kupferstiche (die Kupferbruckerei) ist burch Verbesserung ber Presse — in welcher man bsters eiserne Walzen anwendet, — die Sinführung bes Warmbruckens, ben Sebrauch des echten ober nachgemachten chinesischen Papiers, & vervollkommnet worden.

Stahlstich. — Schon im Ansange bes 16. Jahrhunderts bebiente man sich zuweilen eiserner Platten, um barin wie in Kupfer zu stechen. Die Anwendung des Stahls (und zwar nur des Gußstahls) zu diesem Zwecke ist aber ein Gewinn bes 19. Jahrhunderts. In Nordamerika erfanden Perkins (S. 206)

u. Fairman bas Berfahren, in burch demifche Behanblung enttohlten und erweichten Stahlplatten zu graviren, bie Blatten fobann wieber ju harten, bavon einen Reliefabbruck auf einer Stahlmalze zu machen und mit letterer endlich bie Beichnung in neue Stahlplatten vertieft einzupreffen. Man nannte biefe Runft Siberographie und beabsichtigte damit beliebig viele mit ber Originalgravirung vollig ibentische Druckplatten berguftellen. In England murbe 3. C. Dyer 1810 für biese amerikanische Erfindung patentirt, aber erft feit 1820 scheint bie Sache hier zur Entwickelung gelangt zu fein, wobei ber Rupferstecher Beath 1) mitwirtte. Man bat fic inbeg ber ermahnten weitlaufigen und ichwierigen Prozeffe wenig bebient (außer etwa ju Papiergelb ober Staatspapieren), begnugt fich vielmehr mit bem einfachen Graviren ober Aeben in möglichst weichen Stahlplatten, mit welchen birekt gebruckt Frommel') lernte 1824 ben Stablitich in England tennen, führte ibn nach feiner Beimtehr in Rarlerube ein und murbe fo ber Begrunber biefes Runftzweigs in Deutschland.

steinbruck (Lithographie). — Während als bas Charakteristische ber Topographie und bes Holzschnitts der Umstand
erscheint, daß die abzudruckenden Stellen als entschiedene Erhabenheiten auf der Form stehen, dagegen beim Kupser- und Stahlstich diese Theile in die Tiese gearbeitet sind, ist bei der Lithographie weder das eine noch das andere eine Nothwendigkeit,
weil hier das Auftragen der Druckfarde wesentlich auf der Unvereindarkeit setter Substanzen mit Wasser beruht. Die Entbeckung dieses eigenthümlichen Druckversahrens sand auf einem
langen Umwege und unter der Mitwirkung von mancherlei Zufälligkeiten statt; aber sie wäre sicherlich unterblieben, oder in
ber Kindheit wieder untergegangen, hätte nicht der Urheber

<sup>1)</sup> Charles Seath, geb. um 1790, geft. 1849 in Lonbon.

<sup>2)</sup> Rarl Frommel, Professor und Galeriebirektor in Karlsruhe, geb. 1789 zu Birkenfelb, gest. 1863 zu Ispringen bei Pforzheim.

jenes unausgesette Rachbenten und jene bochft ruhmensmerthe Beharrlichkeit barangefest, welche ihn befähigten, bie neue Runft in einem von ihm felbst noch trefflich ausgebilbeten Zustanbe gu Senefelber 1), ber Erfinder bes Steinbruds, binterlaffen. tam als Knabe mit seinem Bater (einem achtbaren Schauspieler) nach Munchen, mußte gegen feine Reigung in Ingolftabt juriftifche Stubien beginnen, gab biefe aber 1791 auf und mar nun zwei Jahre Schauspieler. Da er als folder wenig Glud hatte, nahm er fich vor, als Schriftsteller fein Leben gu friften, tam aber babei auf ben sonberbaren Ginfall, Autor, Drucker unb Berleger jugleich ju fein. Das Druden erforberte Runftfertigfeiten und Mittel, bie ihm nicht ju Gebote ftanben, er verfuchte mancherlei Auswege, welche eben fo fehr von seiner bamaligen naiven Untenninig bes Technischen wie von erfinberischer Unlage und großer Stanbhaftigteit Zeugniß geben. nach verfiel er auf zwei verschiebene Arten ber Stereotypirung, auf bas Aegen in Rupfer und in Zinn (wozu er bie Drudfchrift mit einer Stahlfeber nachzuahmen fich bemuhte), enblich auf bas Megen in biefelbe Ralksteinart, welche noch jest jur Lithographie gebraucht wirb. Dagu bereitete er fich einen Achgrund aus Wachs, Seife und Kienruß, ber fich mit Baffer Der Stein biente ihm anfänglich nur als ein anreiben ließ. Nothsurrogat ber Kupferplatte, indem er bie Schrift vertieft bineinatte. 3m Jahre 1796 aber wurbe er burch einen Bufall veranlaßt, einen Bafdegettel - megen augenblidlichen Dangels von Papier und Tinte - auf eine jener Ralkfteinplatten mit jenem fluffigen Aeggrunde gu ichreiben; er tam auf Gebanken biefen Stein ju aben, fo bie Schrift im Relief barzustellen und sie bann nach Urt eines Holzschnitts abzubrucken. Mit biesem Schritte mar eine bamals neue (wiewohl von ber eigentlichen Lithographie noch völlig verschiebene) Drudmethobe erfunden; aber fie in Ausführung zu bringen mar Gelb nothig,

Į.,

<sup>1)</sup> Alvis Senefelber, geb. 1771 gu Prag, geft. 1834 'in München.

meldes ber unermubliche junge Dann baburch gewinnen wollte, bag er fich gegen 200 Gulben Sanbgelb als Stellvertreter fur einen Befaunten gum Artilleriften anbot. Als Auslander bier gurudgewiesen, manbte er fich an ben hofmufitus Gleigner, um mit biefem verbunbet eine Notenbruckerei auf Grund ber eben gemachten Erfinbung gu betreiben, legte auch bie erften gelungenen Leiftungen ber Atabemie ber Biffenfchaften por, melder er eine fehr geringe Gelbbelohnung empfing. Gin Berfeben beim Baue ber Drudpreffe und ber Mangel hinreichenber mechanischer Renniniffe, um fogleich eine gute Preffe gu tonftruiren, baneben bie Ungeschicklichkeit ber als Drucker angeftellten Arbeiter, brachten Wibermartigfeit und Stillftanb in bas Befdaft. Bei inbeg weiter fortgefetter Arbeit erfand Genefelber bie Ueberbruckmethobe, b. h. bas Berfahren, auf Papier gemachte Schrift ober Zeichnung auf ben Stein abzubrucken, fo bag fie bier ohne Beiteres bie jum Negen erforberliche Borgeichnung bilbet; und biefe Beichaftigung führte ibn enblich 1799 gu ber fogenannten demifden Drudtunft, welche bas Wefen ber jegigen Lithographie ausmacht. Er beobachtete und benutte namlich ben Umftand, baß bie mit einer fetten Tinte auf ben Stein gemachte Schrift beim Benegen bes Steins tein Baffer, bagegen beim nachherigen Auftragen ber fetten Drudfarbe nur eben jene Schrift, nicht aber bie leere naffe Steinflache, bie Farbe annahm. Auch bie Kreibemanier und bie Gravirmanier wurden unmittelbar hierauf erbacht. Da nun auch eine neu erfundene Breffe hinzutam, fo war bie junge, burch fo viele Feuerproben gelauterte Runft im Ctanbe, mit weit befferen Leiftungen als bisber Cenefelber erhielt 1799 ein Privilegium auf aufzutreten. 15 Rabre fur bas Rurfürstenthum Bavern, verpffangte bie Musubung ber Steinbruckerei im felben Jahre nach Offenbach, 1800 nach London und Wien, aus welcher lettern Stabt er 1806 nach Manchen zurudkehrte, um noch ferner unausgesett an ber Bervolltommnung feiner Erfindung zu arbeiten. wenbete biefelbe mit ben größten Erfolgen auf bas Runftfach an (nachbem bisher fast nur Dufitnoten und geringfügige Bilber 2c. gebruckt worden waren) und hatte die wohlverdiente Senugthuung, die allgemeine Ausbreitung der Lithographie zu erleben. In Frankreich wurden die ersten Steinbruckereien von Engelmann. (ber die Kunst in München erlernt hatte) 1815 zu Mühlhausen und 1816 zu Paris errichtet.

Borftehenben ergibt fich, wie Genefelber Mus bem felbst icon bie hauptmanieren ber Lithographie erfunden und geubt bat; er arbeitete außerbem in Berftellung von Rreibezeichnungen mit Tonplatten, in ber gefpritten Manier, Binfelund Tufchzeichnung, in mehrfarbigen Druden (Chromolithographie) 2c., erfand bas fogenannte Steinpapier als Surrogat bes Steins und touftruirte verfciebene Drudpreffen; fo bag ben Nachfolgern wohl manche weitere Bervollkommnung und gefteigerte Leiftung, taum aber etwas völlig Reugufchaffenbes Wie rühmlich übrigens nachher Biele in lithograübrig blieb. phischen Runftarbeiten fich bervorgethan haben, sowohl in Deutschland wie in England und Frankreich, ift bekannt und kann hier nicht in's Gingelne verfolgt werben. Der neuefte Fortidritt im Preffenbau find bie völlig felbftthatigen lit hographifden Schnellpreffen, welche namentlich von Sigl in Berlin unb gang vorzüglich von mehreren Maschinenbauern in Paris geliefert werben.

## §. 104.

Sonftige graphifche Runftzweige.

Zinkbruck (Zinkographie). — Zinkplatten statt ber Kupfersplatten zum Druck vertieft geätzter Zeichnungen sind von Hermann Sberharb (bamals zu Magbeburg) 1806 zuerst verssucht und 1822 in ziemlicher Ausbehnung benutzt worben. Der neuere Zinkbruck ist aber anberer Art. Die Metalle im Allges

. (, )

<sup>1)</sup> Sottsried Engelmann, ausgezeichnet burch verschiebene Erfindungen im lithographischen Fache, zumal im Farbenbrud; geb. 1788 zu Mühlhausen, gest. 1889.

meinen haben bie Gigenschaft, leicht Fett anzunehmen, geftatten baber eine Anwendung jum Drucken in ber Urt, bag man auf ihnen wie auf Stein mit fetter Tinte zeichnet ober ichreibt unb bie weitere Behandlung wie beim Steinbrudt folgen lagt. bat bies Metallographie genannt; es ift aber vorzugsweise bas Bint brauchbar befunden, wonach bann bie obigen gebrauch= licen Namen gebilbet finb. Senefelber (G. 792) befcaftigte fich bamit gegen bas Jahr 1818, icheint aber bie Sache nicht sehr angelegentlich verfolgt zu haben. Machgebenbs. ift biefe Art bes Binkbrucks zu fehr ausgebehnter Anmenbung gelangt, aber fast ausschließlich fur leberbrud (S. 793), wobei man auf große Feinheit und Scharfe von vorn berein Gin vervolltommnetes Verfahren bes lleberbrucks verzichtet. auf Bint gur Bervielfältigung von Drudfchriften und Rupferftichen ift ber anaftatifche Drud, ben Rubolph Uppel aus Schlefien gegen 1841 erfanb. Gine eigenthumliche (taum in ernftlichen Gebrauch getommene) Methobe, vertieft geatte Beichnungen in Bint mittelft ber galvanifchen Batterie hervorzubringen, murbe von Dumont erfunden.

Sinige Wege zur Herstellung von erhabenen, baher in ber Buchbruckerpresse abzubruckenben Druckplatten sind von Wichtigsteit geworden, seitbem man so häusig Bücher mit in den Text eingeschalteten Junstrationen verlangt, wozu Holzschnitte oder beren metallene Kopien (S. 788) zwar völlig geeignet, in guter Aussührung aber oftmals zu theuer sind. Es gehört hierher die schon von Senefelder angewendete Hochätzung in Stein (S. 792), welche später von Anderen (Duplat in Paris 1812—1814, Eberhard in Darmstadt 1822, Firmin Did of in Paris 1827, Girarbet ebenda 1831, Bauerkeller zu Wertheim am Main 1832, Baumgärtner in Leipzig 1834) vervollsommnet wurde; die Metall=Ektypographie, Chalkotypie oder das Hochägen in Kupser (von Carré in Toul 1825, Dembour in Weh 1834); die von Piil in Kopenhagen 1843 erfundene, jedoch nicht bewährte Chemitypie; und die Glyphographie oder

Salvanoglyphie. Legiere, welche fehr bebeutenbe Anwenbung gefunden bat, ift nach etwas verichiebenen Methoben von Ebwarb Palmer in London (1841, 1842), Vollmar Ahner in Leipzig (1845), Saafe in Brag (gegen 1854), Ommegand in Bruffel (1856) ausgeführt worben, beruht aber jebenfalls barauf, baf auf einer mit geeigneten Gubftangen bunn überzogenen Rint- ober Rupferplatte eine vertiefte Rabirung bergeftellt und biese burch Galvanoplastik als kupfernes Relief kopirt wirb. — Die Salvanoplastit ift auch noch auf andere Arten, und zwar zur Anfertigung vertiefter, gleich Kupferstichen abzudrucenber Beichnungen, in Unwendung gebracht bei ber Galvanographie Die Galvanographie ift von Robell und Stilographie. (S. 29) erfunden und hat die Darftellung von Bilbern in Tufcmanier jum Biele. Das von bem Genannten 1842 veröffentlichte Berfahren gab nicht sogleich untabelhafte Resultate, ift aber burch zwei Munchener Runftler, Leo Schoninger unb R. A. Freymann 1847, nach best lettern Ableben burch Schoninger u. Hanfftangl') feit 1849, ju hober Bolltommenheit gebracht worben. Die Stilographie, von bem Danen Scholer 1842 erfunben, von Speuler in Bruffel 1847 betrieben, rabirt in eine Platte von Stearinfaure mit harzigen Bufaben, ftellt bann auf galvanoplaftischem Wege eine Relieftopie und mittelft biefer bie vertiefte Drudplatte ber.

Der Glasbruck (bie Hylographie), bas gegen 1844 gleich: zeitig von Böttger (S. 386) und von Bromeis ) ausgeübte Berfahren, Glasplatten mit burch Flußsäure eingeätzten Zeich: nungen unter ber Kupferbruckerpresse abzubrucken, ist ein interessanter Bersuch ohne schwerwiegende Folgen.

Muer (S. 738) und Worrig in Wien erfanben 1849

Į.,

<sup>1)</sup> Franz hanfftangl, berühmter Lithograph und Photograph in München, von 1835 an einige Jahre in Dresben; geb. 1804 gu Babenrain in Oberbahern.

<sup>2)</sup> Johann Konrad Bromeis, 1842—1851 Lehrer ber Themie in Handung; geb. 1820 ju Kaffel.

ben sogenannten Naturselbstbruck, welcher wesentlich barin besteht, Blumen, Pstanzenblätter und ganze Pstanzenzweige, Woose u. bergl., serner Spipen, Gewebe zc. burch Walzenspressung in Platten von Blei einzubrücken, hiervon galvanoplastissche Kopien zu nehmen und letztere zum Abbruck mit Farbe auf Papier zu gebrauchen.

Wenn hier bie Natur veranlaßt wirb, ihre Formen birett jum Drude ju leiben, woburch bie getreuefte nachbilbung gefichert wird; fo ift bies in noch weit größerem Umfange ber Fall bei ber Firirung jener Bilber, welche burch bie Camera obscura (S. 25-26) bergeftellt werben. Schwachen Anfangen biefer Runft begegnen wir in ber zweiten Balfte bes 18. und in bem erften Biertel bes 19. Jahrhunderis, mo verschiebene Male bie Eigenschaft bes Chlorfilbers, burch Ginfluß bes Lichtes fich ju fcmargen, hierzu benutt murbe, indem man mit Chlorfilber bestrichenes Papier jur Auffangung bes Bilbes in ber Camera obscura benutte; von Ritter 1), Bebgwoob (S. 495), S. Davy (S. 32), Fofe, Charles und Laffaigne") ift bekannt, bag fle mit berartigen Berfuchen fich beschäftigten, aber bie auf angezeigte Beife erhaltenen Bilber hatten ben ber Brauchbarkeit im Bege fiehenben boppelten Fehler, baß fie bie hellen Theile ber Gegenstände bunkel und die bunkeln Theile bell barftellten (mas man jest ein negatives Bilb nennt), unb baß fie im Tages= felbft im Rergenlichte fich ichnell veranberten.

£ .

<sup>1)</sup> Johann Wilh, Mitter, feit 1804 Mitglieb ber baberifchen Alabemie ber Wiffenschaften, verdienter Physiker; geb. 1776 gu Samit in Schlesien, geft. 1810 gu Munchen.

<sup>2)</sup> Andrew & n fe, Professor ber Chemie in Aberbeen; geb. 1792 in Chinburgh, gest. 1861 baselbft.

Jacques Alegandre Tefar Charles, Professor der Physit in Paris; geb. 1746 ju Beaugenen, geft. 1828 ju Paris.

Jean Louis Lassane, Professor ber Chemie in Pacis; geb. 1800 baselbft, geft. 1859.

Seit 1814 beschäftigte fich J. N. Niepce 1) mit ber Berftellung von Bilbern burch bie Camera obsenra, wozu er mit Asphalt überzogene Metallplatten gebrauchte; er verband sich 1826 mit Daguerre 1), ber - feit 1824 gleiches Biel verfolgenb nach Riepce's Tobe bie gemeinschaftlich verbefferte Erfindung noch weiter vervollkommnete, bie jobirten Platten von filberplattirtem Rupfer auwenbete und bis 1835 ber Runft jene Geftalt gab, unter melder fie feit 1839 als Daguerreotypie bekannt murbe. Talbot ") mar ber erfte in Darftellung ber Bilber auf Papier (Photographie, Talbotypie), bie er feit 1834 ausgeübt haben foll, aber erft 1839 bekannt machte. Riepce be St. Bictor +) erfant 1847 bie Anfertigung ber Regativbilber auf Glas; bie Anwenbung bes Collobiums hierbei ging von Legran in Paris und bem Englander Archer (1851) aus. Die ungemein gahlreichen und wichtigen fonftigen Fortfchritte im Photographiren ju erortern ift hier weber Ort noch Raum. Ebenso tonnen wir ben vielfältigen mehr und mehr gludlichen Bemuhungen, photographische Bilber burch Drud gu vervielfältigen, nur eine turze Unbeutung wibmen. Derartige Bersuche find in Frankreich fcon vor 1850, jeboch mit bocht geringfügigem Erfolge, gemacht worben. Gute Leiftungen probugirten bagegen Talbot (f. oben) 1852 mit feiner Photoglaphie, wobei bie Beidnungen vertieft in Rupferplatten geast merben; Riepce be St. Bictor 1853 burch vertiefte Aegung in Stahl (Heliographischer Stahlstich); Lemercier, Lerebours, Barreswil u. Davanne in Paris 1853,

<sup>1)</sup> Joseph Ricephore Riepce, Ravalerie-Offizier, bann privatificenb; geb. 1765 gu Chalons-sur-Saone, gest. 1833 auf seinem Landsipe bei ber genannten Stadt.

<sup>2)</sup> Louis Jacques Manbé Daguerre, Maler in Baris; geb. 3n Cormeilles unweit Baris, geft. 1851 ju Betit-Brie bei biefer Stabt.

<sup>3)</sup> William henry Fog Talbot, reicher Privatmann zu Lacod-Abten in Wiltshire; geb. 1800.

<sup>4)</sup> Abel Riepce be Gaint-Bictor (Reffe von J. R. Riepce), Offizier; geb. 1805 zu Saint-Cyr bei Chalons [. G.

Poitevin daselbst 1855, Cutting u. Bradford in Boston (Nordamerika) 1857, Negre in Paris 1859 und Burchard in Berlin gegen 1863 durch Steinbruck (Photolithograsphie); Henry James in Southampton 1860 burch Druck von Zinkplatten (Photoginkographie); Paul Pretsch (früher in Wien, nachher in London) gegen 1862 durch Kupfersplatten in Relief (Phototypie).

## S. 105.

Materialien jum Schreiben und Zeichnen.

Es wirb hier nicht beabsichtigt die Gesammtheit ber Sesgenstände, welche laut ber Ueberschrift hierher gehören würben, einer Besprechung zu unterziehen, sondern nur Notizen bezüglich einiger berfelben zusammenzustellen.

Bleiftifte. - Die berühmten feinen englischen Bleiftifte früherer Zeit murben aus bem betreffenben berben Cumberland-Graphit gebilbet, inbem man biefen gu Stabchen gerfägte. Roftspieligkeit biefes Berfahrens, bie Menge bes babei ent= ftebenden Abfalls und enblich bie fast vollige Erichopfung ber Lager an hierzu tauglichem Materiale führten aber zu einem anberen Berfahren. Brodebon in London (1846) hat feingepulverten Graphit burch fraftvolle Preffen gu bichten Ruchen ausammengebrudt und aus biefen bie Stifte geschnitten, eine für allgemeine Unwendung zu weitläufige Methobe. Die herrichenb geworbene Bereitungsart besteht barin, bas Graphit= pulver burch beigemischten Thon in eine tompatte teigartige Daffe zu vermanbeln, aus welcher bie Stifte abnlich ben fabrilmäßig verfertigten Fabennubeln gepreßt werben, worauf man ihnen burch Trodnen und Brennen bie Festigfeit gibt. neue Bleiftiftfabritation, welche bie Bervorbringung aller erforberlichen Barteabstufungen gestattet, ift auf bem Rontinente burch Conté 1) in Paris 1795 und harbtmuth in Wien (S. 496)

<sup>1)</sup> Beb. 1755 gu Saint-Cenery (Orne-Departement), geft. 1805 in Paris; feiner Zeit einer ber größten Fabrikunternehmer Frankreichs.

1800 eingeführt. Die Kabrit bes lettern — ber 1787 bamit angefangen hatte, bie Stifte aus berbem englischem Graphit gu fcneiben - ift von feinen Enteln 1847 nach Bubweis in Bobmen verlegt worben und bewahrt ihren alten Ruf. großer Bebeutung herangemachfene banerifche Bleiftiftfabritation (beren Unfang um bas Jahr 1740 fallt, bie aber ben Thonjufat erft 1816 einführte) bob fich zuerft burch Rebbach in Regensburg (feit 1836), leiftet aber burch Lothar Raber in Stein bei Rurnberg (jest M. B. Faber) und die neuere Unternehmung von Großbauer u. Rurg in Rurnberg (feit 1854) bas Ausgezeichnetfte. Runge versuchte und empfahl (1846) eine demifche Reinigung bes Graphits, und in England erfand B. C. Brobie (1853) ein anberes Berfahren biergu, burch welches auch geringer Graphit ju feinften Bleiftiften tauglich wird. — Mit ber Bervolltommnung ber Bleiftifte bielt jene ber farbigen Schreib = unb Beichenftifte gleichen Schritt; unb biefer Artifel hat baburd, mas Mannichfaltigfeit wie Gute betrifft, einen fehr hohen Standpunkt erreicht.

Tinte. — Unter ben außerorbentlich zahlreichen Rezepten zur Bereitung ber schwarzen Schreibtinte gehört ein schon von Lewis!) angegebenes zu ben vorzüglichsten. Der Engländer J. Reib (1827) veröffentlichte gründliche Untersuchungen über die Natur und beste Darstellung der schwarzen Tinte. Bemerstenswerth sind durch ihre Sigenthümlichkeit die Chromtinte aus Blauholzertraft und chromsaurem Kali von Kunge!) (1847) und die Alizarintinte von Leonhardi in Dressen (1855). Die verschiedenen Tintenpulver und das Tintensertraft, welche die Bereitung der Tinte für den eigenen Sestrauch erleichtern, sind Produkte neuerer Zeit. Es ist serner

٤.

<sup>1)</sup> Billiam Lewis, Arzt und Chemiler zu Kingston in ber Grafschaft Surrey, gest. 1781.

<sup>2)</sup> Friedlieb Serdinand Runge, als Chemiter besonders um Farbenchemie verdient; geb. 1795 gu Billwärder bei Hamburg, lebte zulet in Oranienburg bei Berlin.

zu erinnern an die mannichfaltigen unverlöschlichen Tinten zum Schreiben wichtiger Urkunden; die zahlreichen fardigen Tinten, wozu das 19. Jahrhundert viele schätzbare Beiträge geliefert hat; die Tinten zu (angeblich) unzerstörbarer Zeichnung der leinenen und baumwollenen Wäsche.

Stahlichreibfebern. — Es ist nicht zu ermitteln, wann und von wem querft ber Gebante gur Ausführung gebracht murbe, ftatt bes geschnittenen Ganfetiels ein gleichgestaltetes Inftrument aus bunnem Blech von irgend einem Metalle jum Schreiben ju gebrauchen; gewiß ift jeboch, bag im Anfange bes 19. Jahrhunderts bergleichen meffingene und filberne Febern jumeilen portamen, bie jeboch ihren 3med beim gewöhnlichen Schreiben ichlecht erfüllten. Damals und fpater verfertigte man inbeffen brauchbare stählerne Febern für Ralligraphen unb Beichner, und nach Erfindung bes Steinbrucks bebiente man fich, um auf ben Stein zu fchreiben, ausschließlich ber Stahl= febern. Ernftliche Bemühungen, fur ben allgemeinen Gebrauch geeignete Stahlfebern (bie unter allen Metallfebern als bie ein= gigen brauchbaren ertannt maren) zu ichaffen, begannen gegen bas Jahr 1820; allein bie richtige Beschaffenheit wußte zuerst James Berry in London (1830, 1832) biefen Febern gu geben, und er muß als Begrunder ber großartigen Induftrie anerkannt werben, bie fich gegenmartig mit ber Stahlfebern-Fabritation Längere Beit ber einzige und bis jum beutigen beichaftigt. Tage ber vorzüglichfte Gig berfelben blieb and England (Birmingham); in Frankreich begann fie 1846, bie erfte beutsche Fabrit errichteten Beinge u. Blantery in Berlin 1856. Bon ber Bebeutung, welche biefe Fabritation erlangt hat, gabe ber tagliche Unblick bes faft allgemeinen Bebrauchs ber Stahlfebern eine Ahnung, wenn man auch nicht mußte, baß foon 1855 bas jahrliche Erzeugniß ber Birminghamer Fabriten auf 1440 Millionen, ber frangofifchen (vier) Fabriten auf 394 Millionen, unb 1862 bas ber Berliner Fabrit auf 50 Millionen Stud Febern gefchapt murbe; bag im befonbern die größte Birminghamer Fabrit (von Joseph Gillott) allein im Jahre 1842 schon 70,612000, im Jahre 1843 aber 105, 125500 und im J. 1860 über 150 Millionen Stück verfertigte.

Wie sehr die seineren Gattungen des Siegellacks (barunter auch verschiedenfarbiges) neuerlich zu einem Gegenstande des Lurus vervolltommnet worden sind, ift bekannt, und in Betress der Briefoblaten ist auf die durchsichtigen von Hausenblasen: leim oder Dertrin mit Buchstaben in Goldbruck oder farbigem Relief, sowie auf die mit Wappen 2c. erhaben gepreßten farbigen Papieroblaten hinzuweisen.

## XIII, Chemische Fabrikationen.

S. 106.

Chemische Probutte im engern Sinne.

Die unermeßlichen Fortschritte ber chemischen Wissenschaft, auf welche wir (S. 30—35) einen stücktigen Blick geworsen haben, sind von nie genug zu schäkenden und kaum in einem eigenen umfangreichen Werke zu umfassenden Folgen gewesen. Dem größten Theile nach würde die Darstellung einer Geschichte der Chemie anheimfallen; denn was der Fabrikant chemischer Produkte arbeitet ist wesentlich nur dasselbe im Großen, was vor ihm der experimentirende Chemiker in seinem Laboratorium nach kleinerem Maßstade gethan hat. Deshalb muß und kann es an gegenwärtiger Stelle genügen, das Bedeutsamste aus diessem großen Gebiete kurz anzudeuten.

Fast die Gesammtheit der sett sogenannten "chemischen Fabriken" hat sich seit der Mitte des 18. Jahrhunderts völlig neu oder aus verhältnismäßig geringen Keimen nach und nach entwickelt; denn theils hat die fortwährend steigende Industrie erst seitdem so große Wengen gewisser länger bekannter chemischer Präparate in Anspruch genommen, daß eine fabrikmäßige Erzeugung derselben zum Bedürfniß wurde; theils sind viele

Stoffe und Berbindungen von Stoffen entbedt worden, welche oft unerwartet eine technische Berwendung in erheblichem Umsfange fanden; theils endlich hat die Zeitrichtung auf Konzenstrirung des Arbeit in größeren Unternehmungen veranlaßt, daß zahlreiche Chemitalien, welche vorher in Hunderten zerstreuter Laboratorien für gewerbliche und pharmazeutische Zwecke zum eigenen Gebrauch dargestellt wurden, nun fabritmäßig bereitete Handelsartikel bilden; dem allen aber ist die Weihe gegeben durch die Fortschritte der praktischen Chemie und Mechanit, von denen erstere wohlseile im Großen sicher ausführbare Bereitungsmethoden, letztere die dienlichen Apparate und die Hülfsemaschinen an die Hand gab.

Der Phosphor, feit 1669 befannt, ift lange Beit binburch nichts weiter als eine theuer bezahlte demische Kuriosttat gemefen; gegenwärtig macht er einen Gegenstanb ber Fabritation im Großen aus, weil er - abgefeben von weniger bebeutenben anderen Berwendungen — in ansehnlichen Mengen zu ben Bundhölzern und verwandten Zündzeugen verbraucht wird. Jahre 1730 murbe bie Unge Phosphor in England (etwa 281/4 Gramm) mit 101/2, in Amfterbam (nicht vollig 31 Gramm) mit 16 Dutaten bezahlt; im Jahre 1871 lieferten beutsche demtiche Fabriten bas Rilogramm für 11/2 Thaler. Die Beveitung bes Phosphors aus weißgebrannten Anochen entbedte Scheele (S. 34) 1769; aber bas noch jest übliche Berfahren, fich bierbei ber Schwefelfaure gu bebienen, ift von Ricolas 1) 1778 angegeben worben. Neuerlich (1865) hat Fleck in Dresben eine Methode empfohlen, die Knochen im ungebrannten Buftanbe gu verarbeiten, mobei Rnochenleim nebenber gewonnen werben tann. Die merkwürdige Mobifikation bes Phosphors, welche als

<sup>1)</sup> Bierre François Ricolas, Professor in Grenoble, bann in Ranch, endlich in Caen; geb. 1743 zu Saint-Mihiel in Lothringen, gest. 1816 zu Caen.

amorpher Phosphor bekannt und weber giftig noch leicht entgunblich ift, murbe von Schrötter 1) 1847 entbeckt.

Der Schwefelkohlenstoff, 1796 von Lampabins (S. 523) zufällig erhalten aber irrig für eine Berbindung bes Schwefels mit Wasserstoff gehalten, dann 1802 von Clement u. Desormes?) mit Vorbedacht dargestellt und richtig erkannt, ist in neuerer Zeit unter die im Großen fabrizirten chemischen Produkte eingetreten, nachdem er zur Auslösung des Kautschufs (S. 574) zur Ausziehung ber setten Dele aus den Samen zu Verwendung gefunden.

Die Entbeckung bes Chlors burch Scheele (1774) war von ben gewichtigsten Folgen für die Industrie, indem sie unmittelbar zur Anwendung besselben beim Bleichen ber baums wollenen und leinenen Waaren sowie bes Papierzeuges (S. 742) führte. Der hierzu statt bes Chlorgases und bes Chlorwassers in Anwendung gebrachten Verbindungen, welche durch Einwirkung des Chlors auf Alkalien entstehen, nämlich des Chlorkalts, Chlorkali und Chlornatrons, ist S. 713 gedacht. Der Chlorkalt ganz besonders ist ein höchst wichtiges Produkt chemischer Fabriken geworden. Das chlorf aure Kali hat Berst hollet (S. 31) 1786 entbeckt und die 1788 genauer untersucht.

Das Job wurde 1811 von Courtois ), bas Brom

<sup>1)</sup> Anton Schrötter, Professor ber Chemie in Bien, geb. 1802 gu Dimits.

<sup>2)</sup> Clement, Professor ber Chemie in Paris, geb. ju Dijou, geft. 1841 ju Baris.

Charles Bernard Desormes, Befiger einer Maunfabrit zu Berberie im Dife-Departement; geb. 1777 ju Dijon, geft. 1862 ju Berberie.

<sup>8)</sup> Bernard Courtois, zuerst Pharmagent, 1804 bis 1815 Salpetersabritant in Paris, schließlich mit Fabrikation verschiedener chemischer Produkte beschäftigt; geb. 1777 zu Dijon, gest. 1838 zu Paris.

1826 burch Balarb ') aufgefunden; es ist bekannt, welche Wichtigkeit beibe für die Heilfunde und als Material ber Photographie erlangt haben.

Die Bereitung ber Schwefel faure burch Berbrennen eines Gemenges von Schwefel und Salpeter hat ihren Ursprung in England genommen, wo 1749 Joshua Ward u. John White ein Patent dafür erhielten, die erste Bleikammer zu diesem Zwecke aber schon 1746 von Roeduck in Birmingham gedaut worden sein soll. Der Apparat mit ununterbrochener Berbrennung bei sortswährendem Lustwechsel in der Rammer scheint zuerst 1774 in Frankreich angewendet worden zu sein. Die Berwendung von (Rupsers und Gisens) Riesen an Stelle des Schwesels, zunächst durch den hohen Preis des stzilischen Rohschwesels veranlaßt, begann gegen 1840 Platz zu greisen: 1836 sanden sast gleichzeitig die ersten dessallsigen Bersuche im Großen durch Wehrle in Rußdorf bei Wien, durch Brem in Böhmen und durch Beneke zu Goslar am Harz statt; in England wurden 1838 Keps u. Clough für diese Fabrikation patentirt.

Bur Darstellung ber Salpeterfäure aus Kalisalpeter bebiente man sich noch in ben ersten Zeiten bes 19. Jahrhunsberts häusig ber Destillation mit Eisenvitriol; die Anwendung der Schweselsäure hierzu wurde erst allgemein, als der Preis dieser letztern entsprechend gesunken war. Nachdem seit 1820 ansehnliche Mengen des in Peru und Chile natürlich vorkommenden salpetersauren Natrons (Chilesalpeters) in den europäisischen Handel kamen, gebrauchte man auch dieses Salz zur Salspetersäurebereitung; doch hat dasselbe den Kalisalpeter hierbei nicht verdrängen können, weil der letztere einerseits eine reinere Säure und andererseits ein Rebenprodukt (schweselsaures Kali) liesert, welches besser verwerthet werden kann, als das bei Answendung des Chilesalpeters rückbleibende schweselsaure Natron.

<sup>1)</sup> Antoine Jerome Balard, Professor ber Chemie in Paris; geb. 1802 ju Montpellier.

Auf die Stellung der Salzfäure in der Technik hat die Einführung der Sodafabrikation (wovon später) einen ungemein verändernden Einfluß geäußert. Während man früher die Salzsfäure in selbskändiger Fabrikation durch Zersetzung des Rochsalzes mittelst Schwefelsaure bereitete und dabei schwefelsaures Natron als Nebenprodukt gewann, wird gegenwärtig in der Sodafabrikation das Kochsalz in derselben Weise zersetzt, um schwefelsaures Natron zu erhalten, wobei Salzsäure als Nebenprodukt erscheint und zwar in so ungeheuren Wengen, daß man sast um den Absatz verlegen und demnach der Preis der Säure ganz außerordentlich (bedeutend selbst unter den der wohlseilen Schwefelsäure) herabgegangen ist. Dabei erscheint nicht uninteresssant, daß im 17. Jahrhundert (nach Blauber's Aussage 1648) die Salzsäure am theuersten unter allen Säuren und am schwiezrigsten zu bereiten war.

Die Fabritation bes Salmiats, welche ben sonst aus Egypten eingeführten Salmiat verbrängte, ist seit ber Mitte bes 18. Jahrhunderts in Europa einheimisch geworden (— die Nachericht, daß sie schon vor 1675 in Venedig eristirt habe, scheint nicht genugsam verdürgt zu sein —): 1749 erhielt William Sebg wick ein englisches Patent dafür, 1759 legten die Brüber Gravenhorst zu Braunschweig die erste betressende Fabrit in Deutschland an, und Baumé") errichtete 1760 die erste in Frankreich zu Gravelle bei Paris. Seit Einführung der Gasbeleuchtung liesert das bei der Steinkohlendestillation gewonnene ammoniakalische Wasser ein gutes Material zur Bereitung des Salmiaks.

Das tohlensaure Natron, unter bem Namen Goba in ber

١,

<sup>1)</sup> Johann Heinrich Gravenhorft, geb. 1719 zu Braunschweig, geft. 1781 baselbft. — Christoph Julius Gravenhorft, geb. 1731 zu Braunschweig, geft. ebenba 1794.

<sup>1)</sup> Antoine Baume, Apotheler und Professor ber Chemie in Paris; geb. 1728 gu Genlis, geft. 1804 gu Paris.

Technit bekannt, gebort als fabritmagig burch Runft aus Rochfalg bereitetes Probutt bem 19. Jahrhundert an, benn bie Erfinbung bes hierbei beobachteten Verfahrens burch Le Blanc 1) fällt zwar in bas Jahr 1789 und bas frangofifche Batent bafür in bas Jahr 1791, bie umfangreiche Ausübung aber in eine fpatere Beit's), welche auch mancherlei Beranberungen in bie Apparate und Prozesse gebracht hat. Die Muffelofen zur Gulfatbereitung (b. h. zur Umwandlung bes Kochfalzes in schwefel= faures Natron) find in England von William Goffage 1836 erfunden und burch 3. Chr. Gamble 1839 verbeffert worden. Bur Ronbenfation bes aus ben Gulfatofen entweichenben falgfauren Gafes bat man nebit verschiebenen anberen Apparaten feit 1836 bie hohen mit Rote gefüllten Thurme, burch welche Baffer nieberrieselt, eingeführt. Die Ginrichtung ber Gobaöfen (in welchen bas ichwefelfaure Natron burch Gluben mit Rreibe und Roble zu tohlenfaurem umgewandelt wird) haben erhebliche Berbefferungen erfahren, z. B. burch Elliot u. Ruffell (1853), Stevenson u. Williamson (1855); ebenso die Apparate zum Auslaugen der rohen Soba 2c. Wesentlich abweichenbe Methoben jur Bilbnng bes tohlensauren Ratrons aus bem ichwefelfauren Ratron find von John Bilfon (1840), Emil Ropp in Church bei Manchefter (1854, 1855), u. A. angegeben worben. Auch fehlt es nicht an Borfchlagen, Goba birekt aus Rochfalz (ohne vorgangige Umwandlung bes lettern in fcmefelfaures Ratron) ju fabrigiren; boch hat bis jest feiner berselben fich als prattisch vortheilhaft bewährt. Enblich hat man (gegen 1860), unter Umgehung bes Rochfalzes, Goba (unb Aetnatron) aus Kryolith (S. 282) mit gutem Erfolge barge-

٤.

<sup>1)</sup> Ricolas Le Blanc, vor der Revolution Chirurg bes Herzogs von Orleans, später Abministrator bes Seine-Departements; geb. 1743 zu Issondum im Indre-Departement, geft. 1806 zu Saint-Denis bei Paris.

<sup>2)</sup> Bon bem Umfange, welchen die Godafabrikation erreicht hat, gibt einen Begriff der Umstand, daß allein in England während des Jahres 1866 nicht weniger als 6,864,000 Bentner Kochsalz durch die dortigen Fabriken verarbeitet worden sind.

stellt, ein Berfahren inbessen, welches mehr in chemischer hinsicht interessant als von schwerwiegender technischer Bebeutung
fein möchte.

Da die Soda — und ebenso die Pottasche — in sehr versschiedenen Graben der Reinheit vorkommt, so ist es beim Einstauf und bei der Berwendung dieser Waare von Wichtigkeit, deren Sehalt an reinem kohlensaurem (oder ähendem) Natron — beziehungsweise Kali — zu kennen. Hierüber durch ein einsaches chemisches Bersahren Aufklärung zu geben, ist die Aufsgabe der Alkalimetrie. Der erste, welcher hierzu Anweisung gab, war Descroizilles) im Jahre 1810, dessen Varschen von Anderen unwesentlich modisiziert worden ist. Dagegen haben (1843) Fresenius u. Wills) eine eigenthümliche und schöne alkalimetrische Wethode angegeben, welche allerdings mehr Gewandtheit zur Ausübung erfordert als man bei technischen Praktikern meist voraussehen dars.

Das gegenwärtig einen bebeutenben Fabrikartikel bilbenbe boppeltkohlensaure Natron kennt man erst seit 1801 burch V. Nose. \*)

Die alte Gewinnungsweise bes Salpeters (salpetersauren Kali) aus natürlicher ober in Salpeterplantagen durch künstliche Gemenge bereiteter sogenannter Salpetererbe hörte von 1815 an durch die außerordentlich bedeutende Zusuhr ostindischen Salpeters (der vorzüglich in Bengalen aus der Erde wittert, durch Auslaugen der letztern und Abbunsten gewonnen, durch Um-

**L** .

<sup>1)</sup> François Antoine Henri Descroizilles, Professor ber Chemie und Bleicherei-Direktor in Rouen; geb. 1751 ju Dieppe, gest. 1825 ju Baris.

<sup>2)</sup> Rarl Remigius Fresenius, Professor ber Chemie in Biesbaben; geb. 1818 gu Frankfurt a. Dt.

Heinrich Bill, Professor ber Chemie in Gießen, geb. 1812 gu Beinheim in Baben.

<sup>3)</sup> Balentin Rofe, Apotheter in Berlin, geb. 1762 und geft. 1807 bafelbft.

kryftallistren gereinigt wird) allmählich ganz auf. Etwas später sing man an, ben Kalisalpeter aus natürlichem salpetersaurem Natron (Chilesalpeter, S. 805) mittelst Zersetzung durch Chlorztalium oder kohlensaures Kali darzustellen. Zur Prüfung bes Salpeters auf seine Reinheit gaben Riffault in Paris (gegen 1812) und ein österreichischer Artillerieoffizier, Huß, in Wien (1818) verschiedene Methoden an.

Der Borar (bas borfaure Ratron) truftallifirt aus bem Baffer gablreicher fleiner Geen im mittleren und öftlichen Afien (Tibet, Perfien, China 2c.) und wird von ba im unreinen Bustande versandt. Europa bezog ihn einzig aus biefer Quelle bis ins erfte Biertel bes 19. Jahrhunderts, und beschrantte fich auf bie Reinigung beffelben, welche lange Zeit nur in Benebig und Amfterbam als Geheimniß betrieben wurde. Indeffen hatte Bofer, Apotheter gu Floreng, 1776 bie Borfaure in ben pul= kanischen Lagunen Toskanas entbeckt, und fpater fand man fie an verschiebenen Orten Italiens als Probutt ber Bultane. Gine fabritmäßige Anlage jur Gewinnung ber Borfaure murbe zuerft 1810 auf ber Infel Bolcano (einer ber Liparischen Inseln bei Sigilien) gemacht; 1815 richteten Pagen 1) u. Cartier bergleichen Fabriten im Tostanischen ein, und burch sie murbe nun auch bie Fabrikation bes Borax auf kunstlichem Wege (burch birette Berbinbung ber Borfaure mit Natron) in Franfreich gur Ausführung gebracht, mo biefelbe mehr als ben Bebarf liefern tann, bemanfolge ben Preis ber Baare ungemein herabgebruckt und ben orientalischen Borar ausgeschloffen hat. Panen hat auch (1827) bie in Ottaebern mit geringerem Baffergehalt trystallisirende Barietat bes Borar entbeckt, welche sich gum Cothen beffer eignet als ber gewöhnliche (prismatische) Borar.

Das unterschwefeligsaure Natron, welches gegenwärtig eine fo nügliche Anwendung in der Photographie und

Į.,

<sup>1)</sup> Anselme Papen, Professor ber technischen Chemie in Baris; geb. 1795 gu Baris.

ŀ

als Antichlor (S. 743) finbet, kennt man erst seit 1799 burch Chaussier in Paris und Bauquelin (S. 33).

Das gelbe Blutlaugenfalz (Raliumeifenchanur), welches feine Hauptverwendung in ber Berlinerblaufabritation finbet, ift etwas fpater als bas Berlinerblau felbft, namlich erft 1752 (burch ben frangofifchen Chemiter Macquer) entbedt morben, nachbem bie Farbenfabritanten menigftens 30 Jahre lang bamit gearbeitet hatten, ohne es zu tennen - ein ichlagenbes Beifpiel von bem Buftanbe ber technischen Chemie wie ber Chemie überbaupt in jener Beit. Daß biefes Salg, welches man nicht lange vor 1772 in truftallifirter Geftalt bargeftellt zu haben icheint, Gifen nicht als Berunreinigung, sonbern als nothwendigen Beftanbtheil enthalt, zeigte erft Berthollet 1787. Die Be= reitung ift im Befentlichen noch jest fo, wie fie von bem Englänber Woodward 1724 befannt gemacht wurde; nur bag man ftatt bes anfanglich allein bagu gebrauchten Blutes ichon lange andere thierische Abfalle ber verschiedensten Art (Rlauen, Sehnen, hornfpane, wollene Lumpen, besonbers abgetragene Schuhsohlen) verarbeitet. 3mar ift es gelungen, ohne alle folden Materialien, blog burch Ginwirtung bes Stictftoffs ber atmospharischen Luft auf Rohle und Rali in ber Blubbige Cyankalium zu bilben, welchem ber nothige Gisengehalt nachträglich beigefügt wirb: auf einer Beobachtung von Desfoffes in Befangon fußend haben Poffog und Bobierre einen Apparat hierzu konstruirt und 1843 eine Fabrik zu Grenoble errichtet; Possoz ging bann nach England und grundete eine gleiche Anftalt in Shielbs bei Newcastle; ein verbefferter Apparat ist nachber (1846) von Bramwell in Remcaftle erfunden morben. Alle biese Unternehmungen haben jeboch bauernben Bestanb nicht gehabt, weil fie okonomisch im Nachtheile maren. — Das in Färberei und Zeugbruckerei viel angewendete rothe Blutlaugenfalz (Raliumeisencyanib) hat & Smelin 1) 1822

٤.

<sup>1)</sup> Leopold Gmelin, bis 1851 Professor ber Chemie gu Deibelberg; geb. 1788 gu Göttingen, geft. 1858 gu Beibelberg.

entbeckt. — Das seit 1782 bekannte Cyankalium, ein zu Zwecken ber galvanischen Vergolbung und Versilberung in Menge fabrizirtes Material, lehrte Liebig (1842) auf ökonomische Weise bereiten.

Den Bargt kennt man erst seit 1774 und ben Stront ian seit 1792 als eigenthümliche alkalische Erben. Scheele, ber ben erstern entbeckte, beschrieb auch zuerst bas salpetersaure Salz, welches wir jest in der Kunstfeuerwerkerei gebrauchen, und das Chlorbargum, das ein gutes Mittel zur Verhütung des Kesselsteins in den Dampskesseln abgibt. Der salpetersaure Strontian, der gleichsalls zur Feuerwerkerei dient, wurde von Hope in Edinburgh (1792) zuerst dargestellt.

Das Basserglas (S. 491) ist ein Gewinn, ben die technische Chemie bem. ersten Viertel bes 19. Jahrhunderts versbankt, und von welchem burch mannichfaltige Verwendungen im Bauwesen, zum Schutz verbrennlicher Stoffe gegen Feuer, 20. Ruten gezogen wird.

Bablreich find bie Berbinbungen, namentlich Galze, bes Gifens, Rupfers, Binns unb Quedfilbers, welche feit ber Mitte bes 18. Jahrhunderts theils nen aufgefunden ober richtiger ertannt, theils zu vorher unbefannten Unwenbungen gelaugt find, theils nach verbefferten Methoben bereitet werben unb wegen ihrer haufigen Benutung jest Gegenstanbe ber demifden Fabriten abgeben. Beifpiels halber mag angeführt merben, baß eine bebeutenbe Menge Rupfervitriol bei Gelegenheit ber Gold= und Silbericeibung (S. 293) als Nebenprodukt gewonnen wirb; bag ber Unterschieb zwischen ber Auflosung bes Binns in Ronigsmaffer und jener in Salgfaure erft 1792 burch Belletier in Paris aufgeklart murbe; bag bas zur Bunbmaffe ber Reibzunber angewendete braune Bleioryd zwar ichon um 1780 beobachtet, jeboch erft 1807 (burch Bauquelin) genauer untersucht worben ift; bag bas als Bunbung bei Gewehrschlöffern gebrauchliche Rnallquedfilber nicht früher als im Jahre 1800 (burch ben Englander Howard) entbeckt murbe; 2c. -

Das Chrom, 1797 von Bauquelin und fast gleichzeitig von Klaproth in einem sibirischen Bleierze aufgefunden, bann 1799 durch Tassaert in dem eigentlichen Erze dieses Mestalls, dem Chromeisenstein, nachgewiesen, ist durch einige seiner Berbindungen (Chromoryd, chromsaures Kali, chromsaures Bleisoryd 20.) zu einem höchst bedeutenden Industriestoffe geworden.

Mus bem reichen Schate ber fur bie Induftrie wichtig geworbenen Entbedungen und Erfindungen im Bereiche ber organifchen Chemie ift und nur gegonnt eine fleine Bahl befonbers intereffanter Begenftanbe bervorzuheben. Mis bochit mertwurbiges Beifpiel, wie ein fruber gar nicht beachtetes unb vollftanbig vergeubetes Nebenprobutt ju großer Bebeutung gelangen tann, fteht bas Glygerin ba. Scheele (S. 34) bemertte im Jahre 1783, bag bei ber Pflafterbereitung aus Bleioryb und Baumol eine eigenthumliche fuß ichmedenbe Fluffigfeit ausgeschieben wirb; 1784 erhielt er sie auch aus anberen Fettarten. Unter ben Namen "Scheele's Sug" und "Delfüß" fanb bieje Substang eine Ermahnung in ben demischen Sanbbuchern, fpater gab man ihr ben obigen Ramen. Chevreul ') ftellte 1811-1816 ihr Auftreten bei ber Seifenbilbung mit ben verichiebenften Fettarten feft. Das Glygerin befindet fich bemnach aufgeloft in ber Unterlauge ber Seifensiebereien, und ift baraus juweilen gewonnen worben. Seine Darftellung hat aber erft Bebeutung erlangt feit bem Bestehen berjenigen Fabriten, welche behufs ber Rergenfabritation Stearinfaure bereiten, weil biergu Talg in großer Menge verseift werben muß, also entsprechend viel Glygerin abfallt, bas burch mehr ober meniger vollstanbige Reinigung zu ben verschiebenen Anwendungen brauchbar gemacht wirb. Aus bem Glogerin entsteht burch Behandlung mit Calpeterfaure bas Mitroglygerin, biefe bochft explosive Fluffigteit, welche burch ben Schweben Alfreb Robel (1864) als Sprengmittel - baber "Sprengol" eingeführt worben ift. -

<sup>1)</sup> Michel Eugene Chevreul, Professor in Paris; geb. 1786 32 Angers.

Im Jahre 1833 entbedte Braconnot (G. 745), bag Startmehl burch Auflosen in Salpetersaure und Nieberschlagen mittelft Waffer in ein bei 180° C. sich von selbst entzündendes Pulver verwandelt wirb. Pelouze in Paris bestätigte 1838 biefe Beobachtung, untersuchte genauer bie neue Substang (bie man Aploibin genannt hatte) und bemertte, bag auch Papier, Leinwand und Baumwollenzeug burch Behandlung mit Galpeierfaure febr entzundlich gemacht werben tonnen. Diefe Grfahrungen maren bie Borbereitungsftufen jur Erfindung ber Schiegbaumwolle, welche von Schonbein 1) 1845 gemacht ift. Das anfänglich gebeim gehaltene Bereitungsverfahren murbe 1846 von Böttger (S. 386) und etwas fpater von Otto in Braunichweig nacherfunben. In bemfelben Jahre zeigten Rarmarich u. heeren in hannover gleichzeitig mit Anop in Leipzig, bag man bie von Otto nothig erachtete hochft tongentrirte rauchenbe Salpeterfaure burch ein Gemisch gewöhnlicher rauchenber Salpeterfaure mit Schwefelfaure portheilhaft erfeten tonne (wie Schon bein und Bottger icon urfprünglich gethan haben follen). Wenn Schiegbaumwolle, ftatt birett mit Galpeterfaure (ober Salpeterfaure und Schwefelfaure), mit einem Gemisch von Salpeter und Schwefelfaure bereitet mirb, fo zeigt fie fich als Schieß = ober Sprengmaterial unvollkommen, hat aber bagegen bie Gigenichaft in Aether aufloslich ju fein, nach beffen Berbunftung fie eine burchfichtige zusammenhangenbe Substang, bas Rollodium, hinterläßt. Lepteres ift icon von Schonbein bargeftellt worben und hat eine wichtige Benugung in ber Photographie bei Darftellung ber Regativbilber auf Glas gefunden. - Die fogenannten Alfaloibe ober beren Salze, vor allen besonders bas Chinin (zuerst bestimmt erkannt von Pelletier u. Caventon in Paris 1820) und bas Morphin (entbedt von Serturner in hameln 1817), obwohl nur jum medizinifden Gebrauche bienenb, find megen ihres

ξ.

<sup>1)</sup> Chriftian Friedrich Schonbein, feit 1828 Professor ber Chemie in Bafel; geb. 1799 gu Metgingen in Burtemberg, geft. 1868 gu Bafel.

ftarten Berbrauchs Objette einer Fabritation in großem Dagftabe geworben. — Berfchiebene ber Rlaffe ber Aetherarten angeborige Berbinbungen organifcher Gauren, ausgezeichnet burch eigenthumlichen Wohlgeruch, find feit einer nicht genau gu beftimmenben Beit fabrigirt und jur Parfamirung ber Buderwaaren, jur Nachbilbung bes Rums und Franzbrauntweins, & angewenbet worben, aber erst seit ber Lonboner Weltausstellung von 1851 in größerem Rreife unter bem namen Fruchtole, Fruchteffengen ober Fruchtather betannt geworben; als: Birnol, Apfelol, Ananasol, Apritofenather, Erbbeerather, Cognac-Gffeng, Rum-Effeng, Ungarweindl u. f. w. Sie finb befonbers auch barum merkwürdig, weil ju ihrer Bereitung gang übelriechenbe Substangen bienen, wie Kartoffelfuselol unb alter Rafe. — Die genaue chemische Untersuchung ber beim Bertohlen bes Holzes, Torfes, ber Stein= und Braunkohlen entstehenben Nebenprobutte, namentlich bes Theers — ein Gegenstand, über welchen bei ben Chemitern um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts völliges Dunkel herrschte - hat zu mertmurbigen und fruchibringenben Entbedungen geführt, worauf alsbann wichtige Fabritationszweige gegründet worben find. Wir gebenten bes Holzeffigs unb feiner Reinigung, bes Paraffins und ber als Leuchtstoffe zc. soviel angewendeten Theerole, bes Kreofots, bes Benzins, bes als Beingeiftsurrogat fo nuslichen Holzgeistes, ber Anilinfarben, welche theilweise noch etwas näher in bem fpater Folgenben berührt werben. — Das Chloroform, 1831 von Soubeiran 1) entbedt, ift 1847 von bem Professor Simpson zu Gbinburgh als Betaubungsmittel bei hirurgischen und geburtshulflichen Operationen statt bes jupor hierzu gebrauchten Methers eingeführt worben. - Schließlich verdient die Fabritation tunftlicher Mineralmaffer Erwähnung, bie zwar icon in früher Zeit mehrfach versucht,

£ .

<sup>1)</sup> Eugene Sonbeiran, Apotheter und Professor in Paris; geb. daselbst 1797 und gest. 1858.

aber erft burch Strupe ') auf rationellen Grunblagen ausgebilbet und auf eine große Menge ber verschiebenften Baffer ausgebehnt Gin foldes Unternehmen tonnte nur erft gelingen, nachbem bie vervollkommnete analytische Chemie gur genauen qualitativen wie quantitativen Analyse ber natürlichen Baffer in ben Stand gefest hatte und wirklich zuverlaffige berartige Untersuchungen vorlagen. Stru ve begann mit feiner Fabritation in Dresben 1818 und legte baselbst 1820 bie erste Trintanstalt für funftliche Baffer an; letterer folgten bie gleichen Ginricht= ungen in Leipzig, Berlin (1823), Brighton in England (1825), u. f. w. Gegenwärtig ift fein Sohn und Gefcaftenachfolger (Guftan Abolph Struve, geb. 1811) ber Mittelpuntt eines Rreises von gleichartigen Unternehmern, welche auf bas Gorgfältigfte bemuht finb, bie tunftlichen Baffer in Uebereinftimmung mit ben naturlichen zu erhalten, auch wenn lettere geitweife in ihrem Behalte fich veranbern. Abgefeben hiervon ift auch fonft bie Mineralwafferfabritation ein febr beträchtlicher und verbreiteter Inbuftriezweig.

S. 107.

# Farben.

Die neuere hemische Farbenfabrikation harakterisitt sich burch die Ersindung einer bedeutenden Anzahl ganz neuer Farsben, durch die Einführung einiger anderen, die, obwohl länger bekannt, früher nicht als Farbe benutt worden waren, endlich durch verbesserte Bereitungsmethoden von Farben der einen wie der andern Rategorie.

Unter ben weißen Farben nimmt von jeher bas Bleiweiß (tohlensaure Bleiornb, als solches erst 1774 von Bergman

£ .

<sup>1)</sup> Friedrich Abolph August Strube, Arzt, bann (seit 1805) zu Dresten Apothetenbesitzer; geb. 1781 zu Reustadt bei Stolpen in Sachsen, geft. 1840 zu Berlin.

erkannt) einen Sauptplat ein, aber gu feiner Bereitung finb in neuerer Zeit viele abgeanberte Methoben angegeben, bavon jeboch nur einige mit Bortheil im Großen ausgeführt worben. Ale mefentlich von ber alteren Sabrifationsweise verfchieben ift besonders die burch Thenard (S. 33) 1801 erfundene, 1808 in Clichy bei Paris zuerft angewenbete (Fallung bes bafifch effigfauren Bleies burch Rohlenfaure) hervorzuheben. Grundzugen hiermit verwandt ift bie Methobe ber Englanber Button u. Dyar (1837), welche von Benfon u. Goffage 1838 verbeffert murbe. Als Stellvertreter bes Bleiweißes find mehrfach bas ichmefelfaure Bleiornb (Berthier 1822, Groves in London 1826, Cumberland in Newyort 1839, 2c.) und bas bafifche Chlorblei (Pattinfon in England 1849) empfohlen ober versucht worben, jeboch ohne neben bemfelben einen feften Plat erringen zu tonnen. Dagegen hat bas Bleiweiß einen Ronfurrenten von ber bochften Bebeutung in bem Bintweiß erhalten. 3mar hatte ichon 1796 ber Englander John Mittinfon für Fabritation von Bintweiß ein Batent genommen, aber feine Farbe mar kohlenfaures Zinkoryb und unbrauchbar. jegige Bintweiß, welches Bintornb ift, murbe 1782 von bem frangösischen Chemiter Gunton be Morveau empfohlen und 1786 von einem Fabritanten Courtois im Großen bereitet, tam jeboch bamals nicht in Gebrauch, weil es noch zu theuer mar. Das Berbienft, biefem Urtitel Gingang verschafft zu haben, gebührt bem Maler Leclaire in Paris (1835-1844); hiernach entstanben große Fabriten bafur in Frantreich, Belgien und ber preußischen Rheinproving: Preußen fabrigirte im Jahre 1858 bereits 14579 Zentner (zu 50 Kilogramm) Bintweiß, 1868 aber 50374 und 1869: 44816 Bentner, Belgien im Jahre 1866: 115400 Str. — Neuerlich (etwa feit 1850) ift burch Fallung bereiteter ichmefelfaurer Bargt unter bem Ramen Bermanentweiß als Unftrichfarbe febr in Gebrauch getommen.

Bum Auftommen der werthvollsten gelben Mineralfarben gab die Entdeckung des Chroms (S. 812) Veranlassung, indem bas chromsaure Bleiorgd unter dem Namen Chromgelb ein-

Ę.,

geführt wurde. Durch bieses ist unter andern auch bas weniger schone, aus basischem Chlorblei bestehenbe Mineralgelb (Turner's Gelb, Rasselergelb, von James Turner in London 1781, J. H. Flügge in Kassel 1782) verbrängt worden.

Die erfte icone blaue Farbe, welche neben bem aus bem Alterthume ber bekannten Indig auftrat, mar bas Berliner= blau, von bem Farber Diesbach in Berlin um bas Jahr 1707 gufallig entbedt unb 1710 unter Geheimhaltung ber Bereitungsart betannt gemacht. Spater murbe bie Darftellung befdrieben von Boobwarb 1724 in England, Geoffron b. a. 1725 und Macquer 1752 in Frankreich. Die seitbem eingeführten Berbefferungen berühren nicht bie Grunblage ber Als Pariferblau tommen bie reinften und buntelften, als Mineralblau bie geringften helleren Gorten bes Berlinerblaus im beutschen Sanbel por. - Bu ben neueren blauen Farben gehören bas aus Rupferorybhybrat mit mehr ober weniger tohlensaurem Ralt bestehenbe Raltblau (Bremerblau, auch Bremergrun genannt, weil es in Del ein Grun gibt); bas weit fconere von Thenard (G. 33) im Jahre 1802 er= fundene Robaltblau; und als bie vorzüglichste das fünstliche Ultramarin. Das feit bem Enbe bes 15. Jahrhunberts aus bem Lafurfteine geschiebene natürliche Ultramarin mar ein febr kostspieliger, nur in geringer Menge zu gewinnenber Karbstoff, von bem noch im Jahre 1825 bas Pfund mit 60 bis 300 Thas lern bezahlt worben ift. Das erfte, mas über Bereitung bes Ultramarins auf tunftlichem Wege befannt murbe, mar im Jahre 1828 eine gang auf eigene Erfinbung und Beobachtung geftupte Abhandlung von C. G. Gmelin ); allein fpater zeigte fic, bag icon etwas fruber (1826) in Frautreich Guimet 2)

<sup>1)</sup> Christian Gottlob Emelin, Professor ber Chemie in Tubingen, wo er 1792 geb. und 1860 gestorben.

<sup>2)</sup> Jean Baptiste Suimet, bis 1834 Beamter ber Bulver- und Salpetersabrikation in Toulouse, dann Ultramarinfabrikant in Lyon; geb. 1796 zu Boiron im Jere-Departement.

ein von ihm entbecktes Verfahren als Geheimniß ausgeübt und sein kunstliches Ultramarin in ben Handel gebracht hatte. Gmelin's Arbeit bot noch keineswegs eine sichere, zur Besolgung im Großen geeignete Bereitungsmethobe, gab aber erfolgreichen Austoß zu bahin gerichteten Bemühungen ber technischen Chemiker in Deutschland, unter benen Lenkauf in Rürnberg (1837) als Erfinder eines bewährten Versahrens vorzugsweise zu nennen ist. Seitbem hat sich diese Fabrikation sehr verbreitet und der Preis der nun in großer Wenge austretenden Waare sank außerordentlich: Guimet verkaufte sein Ultramarin anfangs zu 400 Franken, später zu 96 bis 160 Franken für das Pfund (halbe Kilogramm); das nürnbergische sank von 8 Thalern allmählich auf 3 Thaler und in geringen Sorten noch viel weniger, was eine höchst ausgedehnte Perwendung zur Folge gehabt hat.

Das Ultramarin gibt eine natürliche Beranlaffung, ben blauen Farben gunachft bie grunen anzuschließen; benn Lenfauf (f. oben) hat 1837 zuerst grunes Ultramarin in ben hanbel gebracht, welches nichts anderes ift als wirkliches fünstliches Ultramarin in einem Bustanbe, ben baffelbe in einem gemiffen Stadium vor feiner Bollenbung annimmt. Das Chromornb hat als Chromgrun einen Plat unter ben Farben erhalten, ift ale Emailfarbe unichatbar, wirb aber weniger in ber Delmalerei angewenbet 1). Wichtiger als biefe beiben ift bas Comeinfurtergrun (eine Berbinbung von effigfaurem und arfenigfaurem Rupferornb), beffen noch allgemeinerer Unwendung nur bie hochft giftige Gigenschaft im Wege fieht. Entbedt murbe biefe ausgezeichnet fcone Farbe (welche bas allein aus arfenigfaurem Rupferoryb beftebenbe Scheele'iche Grau verbrangt hat) von bem Jabrifanten Bilhelm Gattler in Schweinfurt 1814; aber icon vorher bereitete v. Ditis in

(, 1

<sup>1)</sup> Das als Anstrichsarbe gebräuchliche Chromgrun, welches auch ben febr unpassenden Ramen "grüner Zinnober" führt, ift ein Gemenge aus Thromgelb und Berlinerblau.

Bien ein gang abnliches Grun, welches unter bem Namen Ditisgrun Ruf erwarb.

In ber Reihe ber rothen Farben ist ber auf nassem Wege bereitete Zinnober unb bas Chromroth (basisch chromssaures Bleioryd) neueru Ursprungs: ben erstern lehrte Kirchshoff in St. Petersburg 1797 bereiten; letteres kennt man seit 1824, Liebig u. Wöhler gaben 1831 eine Vorschrift, wonach es in höchster Schönheit erhalten wirb.

#### §. 108.

# Färberei unb Zeugbrud.

Diese beiben Industriezweige, als auf chemischen Grundsähen beruhend und größtentheils mit chemischen Mitteln arsbeitend, sind in ihrer Entwickelung wesentlich an die Fortschritte ber Chemie geknüpft gewesen. Eben so gründlich und weit nmssassend wie die letzteren waren, zeigt sich daher auch die Ausbildung der Färberei und Druckerei seit der Mitte des 18. Jahrshunderts. Dieselbe in ihre fast unendlich zahlreichen Einzelheiten zu verfolgen würde den Gegenstand eines eigenen umfangreichen Werkes abgeben, dessen Inhalt eines Auszugs nicht fähig ist. Sonach ernbrigt nur, in stücktiger Aubentung die Hauptrichtsungen zu bezeichnen, nach welchen die Erweiterung des großen Feldes stattgesunden hat.

Da erblicken wir zunächst eine bebeutenbe Anzahl nen gewonnener Farbstoffe neben früher unbekannten Benutungsarten ber schon früher gebräuchlichen; wir sehen die Reihe ber mannichfaltigen Beizmittel durch eine große Zahl neuer bereichert; es stellen sich endlich mechanische Hülfsapparate dar, welche die Anwendung ber Beizen und ber Farbon erleichtern und zur Erreichung gewisser Effette angemessen modifiziern.

Der Jubig, dieser unschätzbare Farbstoff, welcher - obwohl schon im Alterthume nicht unbekannt - erst seit bem Anfange

bes 17. Jahrhunberts einen Gegenstand bes europäischen hanbels bilbet, murbe anfangs fo wenig gewürdigt, bag man feiner Unwendung große hinberniffe entgegenfette. In Frankreich wurde ber Gebrauch beffelben 1609 "bei Lebensftrafe" verboten und erft 1737 freigegeben. In Deutschland ergingen 1650 und 1654 taiferliche Berbote gegen bas Farben mit Jubig, weil man baburch ben einheimischen Baibbau beeintrachtigt fah; ja noch um bas Jahr 1780 behaupteten viele Farber, es laffe fich mit Indig allein ohne Baib tein bauerhaftes Blau farben. Inbessen brachte bie allmählich eingebrungene Beschäftigung mit biefem Materiale bie mannichfaltigften Auflofungsmethoben in ben warmen und falten Rupen hervor. Das Farben mit ber ichmefelfauren Indiglosung (Gachfifcblau) erfand ein Bergrath Barth zu Großenhain in Sachsen 1740 ober 1744. Gine erft neuerlich fur Zwede ber Rattunbruderei eingeführte Zubereitung ber Indigauflosung ift ber fogenannte effigfaure Judig. - Das Solanum (bie Beeren bes afritanischen Nachtschattens) lehrte Arbuino in Pabua 1780 jum Blau- unb Biolettfarben gebranchen. — Bon neuen gelben Farbstoffen find bie Quercitronrinde (1775 von Bancroft 1] querft in England eingeführt), bie Bitrinfaure (feit 1771 betannt, aber erft viel fpater angewenbet), bie dinefifchen Gelbbeeren (etwa feit 1848 in Gebrauch) gu nennen.

Die gegen 1839 in Gebrauch gekommenen Farbholz-Ertrakte sind der bequemen und zweckmäßigen Benutung der Holzfarbstoffe sehr sörderlich. — Mehrere gerb: und gallussäurehaltige Begestabilien, die man früher nicht kannte oder nicht benutte, spielen jetzt eine mehr oder minder bedeutende Rolle beim Braun= und Schwarzsärben, namentlich Sumach, Dividivi und Katechu (S. 581), sowie Bablah (seit 1820 oder 1825) und Sees rosen wurzel. Aus Blauholzhat man ohne Eisensalze, durch chromsaures Rali, ein gutes Schwarz (Chromschwarz) bar-

( it

<sup>1)</sup> Edward Bartholomew Bancroft, Argt in ber britifchen Armee, geft. 1821.

ftellen gelernt. — Der als rothes Farbmaterial langit bekannte Krapp ift genau stubirt unb baburch für bie Färberei viel nutbringender geworben (Darftellung und Anwendung bes Alizarin und Garancin). Das echte aus bem Orient stammenbe Krapproth auf Baumwolle (Türkischroth) wurbe um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts in Europa befannt, und zwar zuerst in Frankreich, wo bie Regierung 1765 beffen Darstellungsweise veröffentlichen ließ. - Die iconstien und intereffanteften Farben ber Neuzeit haben wir aber in ben Anilin= farben zu erblicken. 3m Jahre 1826 entbedte Otto Unverborben (bamals zu Erfurt) unter ben Probutten ber trockenen Deftillation bes Inbigs eine flüchtige organische Salzbafis, melder er ben Ramen Rrnftallin beilegte; 1837 erftattete Runge (S. 800) Bericht über bas von ihm gefunbene Ryanol; 1840 erhielt Fripfche in St. Petersburg burch gemiffe Behanblungen bes 3fatins und ber Anthranilfaure bas Anilin, und Zin in in Rafan aus Mitrobengol fein Bengibam. Rachbem Erbmann in Leipzig bereits 1840 nachgewiesen batte, baß Kryftallin und Anilin eins und baffelbe fei, zeigte Sof= mann 1) 1843 bie Ibentitat aller vier vorgenannten Substanzen, und von nun an wurde nur ber name Anilin für biefelben beibehalten.

Mengen bedient man sich meist bes Nitrobenzols, weniger bes Indigs, am wenigsten bes Steinkohlentheeröls, ba es hierin nur spärlich enthalten ist. Durch verschiedene chemische Behandslungen entstehen aus dem (im reinen Zustande als farblose dlige Flüssteit erscheinenden) Anilin unmittelbar oder mittelbar die meist prachtvollen Farbstoffe, welche unter der Benennung Anilinfarden zusammengefaßt werden; nämlich das Anilinviolett, schon vor längerer Zeit von Runge beiläusig besobachtet, eigentlich entdecht und zuerst fabrizier von W. H. Perkin

<sup>1)</sup> August Bilhelm Sofmann, früher in Gießen, Bonn und Lonbon, gegenwärtig Professor ber Chemie in Berlin; geb. 1818 gu Gießen.

in London 1856; das Anilinrath (Fuchsin ic.), besbecktet von Hofmann 1843, 1858, sabrilmäßig bereitet zuerst durch Berguin und Renard in Lyon 1859; das Anilinblau von Girard u. De Laire in Paris 1860; das Anilingelb von E. Ch. Nicholson in London 1863; das Anilingrün von Usebe in Paris 1863; das Anilinbraun von De Laire 1861; das Anilingrau und Anilinschwarz, lesteres von Lucas 1863 ersunden. Um die Bereitung und Untersuchung der drei (zuerst genannten) wichtigsten diesex Farben haben viele Chemiter in England, Frantreich und Deutschland sich bemüht, wodurch mannichsaltige Barietäten und zahlreiche Bereitungsarten ausgefunden sind.

Bebeutenb ift ber Zumachs an Mitteln, welchen bie Farbetunft burch, Ginführung mehrerer metallifder Farben ge-Es find hierunter biejenigen farbigen Rieberwonnen hat. ichlage aus Metallfalglofungen verftanben, melde, indem fie auf ben Geweben ober Garnen felbst erzeugt werben, sich im Momente ihrer Bilbung mit ben Stoffen vereinigen. Die altere Farberei kannte von biefer Art nur bas auf bekannte Weife mit Gifenfalzen und gallusfaurehaltigen Fluffigfeiten bargeftellte Schwarz. Dazu find bas Roftgelb (Gisenoxydhubrat), bas Rupferbraun burch Blutlaugenfalz, bas Blau burch molybbanfaures Molybbanoryb u. m. a. getommen; bie größte Bichtigfeit aber haben bas Chromgelb, Chromorange und bas Berlinerblau erlangt. Das Farben mit Berlinerblau (Kaliblau) ift von Winterl 1) 1799, Geitner (G. 287) 1809 unb Ranmanb 2) 1811, 1813, ausgeführt worben, aber erft fpater zu allgemeiner Anwenbung gelangt; Dingler (1824), Ranmonb ber Sohn (1828) u. A. haben es verbeffert. Die Bervorbringung biefes Blau ohne Mitwirtung einer Gifsnauflofung,

Ę.,

<sup>1)</sup> Jatob Joseph Binterl, Professor in Ungarn; geb. 1783 pu Giseners in Steiermart, geft. 1809 gu Peft.

<sup>2)</sup> Jean Michel Raymonb, Professor ber Themie in Paris; geb. 1766 gu Ballier im Drome-Departement, geft. 1837.

bloß burch (gelbes ober rothes) Blutlaugenfalz und eine Saure, verbaukt man Stephan in Berlin (1839).

Gin großer Theil der Fortschritte in der Farberei beruht auf der Einführung zahlreicher verschiedener Beizmittel, welche die Erweiterung der chemischen Kenntnisse an die Hand gab. Dabei ist mertwürdig wie lange das Färbereigeschäft empirisch betrieben wurde, ohne daß man von der Wirkungsweise der Beizen einen Begriff hatte: der erste, welcher in dieser Beziehung einiges Licht verschaffte, war Macquer 1) i. J. 1775.

Der Beugbrud, feinem Befen nach nichts als ein theilweises Farben ber Stoffe, tam trop biefer ungemein naben Bermanbtichaft viel fpater in Aufnahme als bie eigentliche Färberei. Zwar verstanden schou die Alten diese stellen= weise Farbung jur hervorbringung von Muftern, aber es fcheint, bag fie bie Beigen mit bem Pinfel aufmalten. Chinefen follen febr fruh bas Drucken mit Formen verftan-Bann und wo in Europa bie Druckerei ihren ben haben Urfprung nahm, liegt im Dunteln. Ginige find geneigt, ben Deutschen biefe Erfindung zuguschreiben. Unfangs brudte man nur auf Leinwand; bie mit ber Verbreitung ber baumwollenen Stoffe aufgekommene Rattunbruderei ift aber berjenige Zweig, welcher am meisten zu Erfindungen und Berbefferungen Unlaß gegeben hat, ba bie Baumwolle vorzugsweise gur Annahme ichoner Farben fich eignet. Woll : unb Seibenbrud haben fich fpater ausgebilbet. Im Jahre 1690 foll in England bei Richmond an ber Themse eine kleine Druckerei burch einen aus Frankreich geflüchteten hugenotten angelegt worben fein, mas beweisen murbe, bag icon vor biefer Beit bie Frangofen bas Gefcaft betrieben; zugleich liefet man aber, baß bei ihnen bis 1759 bas Kattunbrucken wie bas Tragen gedruckter Rleiberftoffe verboten gemefen fei. 1720 hatten Augsburg unb hamburg Rattunbrudereien. Die erste Druckerei in Desterreich

ξ.,

<sup>1)</sup> Pierre Joseph Macquer, Brofessor ber Chentie zu Paris; geb. 1718 und gest. 1784 baselbst.

entstand 1726 gu Schwechat unfern Wien; bie erfte in Bafel 1730, in Schottland 1738, in Sachfen (zu Bichopau) 1740, in Berlin 1742. 3m Elfaß begann biefe Inbuftrie 1746 gu Dabibaufen. 1759 errichtete Schule 1) in Augsburg feine Rattunbruckerei, welche fich ju ber größten und volltommenften ihrer Beit in gang Bon ba an gewann ber Kattunbruck eine Guropa erhob. immer rafchere Berbreitung unb bie Berbefferungen in ben Bulfemitteln und Berfahrungsarten folgten fonell auf einanber. Es ift an gegenwärtiger Stelle unmöglich, bavon eine umfaffenbe Schilberung ju geben; mir ftellen baber nur einige menige Daten zusammen. Die Anwenbung bes Ruhtothe (in ber Schweiz icon um 1750, in Frankreich feit 1790) unb beffen Erfetung burch bas Ruhtothfalz (Gemenge von phosphorfaurem Ratron mit phosphorfaurem Ralf, gegen 1840); bas Albumin aus Blutmaffer ftatt bes toftspieligen Gimeißes ber Gier; ber Gebrauch anberer neuer Berbidungemittel (ber Galepwurgel, bes Traganthi, bes Cyrups und ber gerofteten Starte); bie Befestigung ber Beigen auf ben Stoffen burch Ammoniatgas; ber feit 1811 befannte Lapisbrud, welcher mittelft Musfarbens in ber Blautupe unb im Rrappteffel mehrere Farben Bugleich barftellt; bie Dampffarben auf Seibe (worin Saugmann gu Logelbach im Gliag 1818 Borgugliches leiftete) unb auf Baumwolle (zuerft burch 3. Thomfon gu Primrofe bei Danchefter angemenbet, balb hernach burch Rurrer in Deutschland eingeführt) find beifpielshalber gu ermahnen. - Die feit 1745 betannte unb fruher jum Drucken ber Flanelle (unter bem Ramen Golgas: brud') in Gebrauch gewesene Methode, die Muster burch Gießen ber Farbebrühen berguftellen, hat (1818) Monteith ju Glasgow in febr verbefferter Geftalt und gemiffermagen umgetehrt benutt, um weiße Dufter in turfifchrothen Baumwolltuchern burch Chlor ju agen. Die Druckformen (Mobel) aus Theilen von messingenem Blech und Draht wurden 1802 in London

١,

<sup>1)</sup> Johann Deinrich v. Schule, geb. 1720 gu Rangelsau in Bartemberg, gest. 1806 gu Augsburg.

ξ.,

zuerft gebraucht, und bie von leichiffuffigem Metall (S. 288 unten) gegoffenen Formen tamen - von Prechtl in Wien fon 1822 empfohlen - gegen 1836 in Aufnahme. Drudmajdinen verfchiebenfter Art traten ein, theils um bie Arbeit ju beschleunigen, theils um Effette ju erzielen, welche ber Do= belbrud nicht gewähren tann. Gine Maschine jum Drucken mit Reliefformen (Mobeln gewöhnlicher Art) erfand Fuchs in Wien 1821, vollommenere aber find bie gleichartigen Erfindungen von Palmer in England (1823), Perrot in Rouen (Berrotine, 1833), Ebuard Leiten berger zu Reichstabt in Bohmen (Leitenbergine, 1836) und Miller in' Manches fter (1839). Der Druck mit gestochenen Rupferplatten ift von Schule (G. 824) zuerft angewenbet ober wenigftens febr vervolltommnet worben; fpater (1825) gab ber Englanber Farris eine fehr geeignete Daschine bierzu an, welche 1835 auch in Chemnit Gingang fanb. Balb nach Erfindung ber Lithographie, namentlich feit 1814, begann man mit ber Anwenbung bes Steinbrucks auf Rattun. Der Balgenbrud ift von Obertampf i) um 1780 erfunben ober menigstens in Frankreich juerft ausgeführt worben. In England erhielten Charles Tap= lor u. Thomas Balter ju Manchester 1770 ein Patent für eine Balgenbruckmaschine, und 1785 baute ber Schottlanber Bell feine berartige Mafchine ju Morfey bei Prefton (Lancafhire); i. J. 1800 maren Balgenbrudmafdinen in England bereits allgemein verbreitet unb 1806 fanb ihre Ginführung in Defterreich ftatt (gu Rettenhof unmeit Wien). Reuerer Beit find biefe Daschinen in allen Beziehungen ungemein verbeffert und namentlich auch jum gleichzeitigen Druck mehrerer Farben eingerichtet morben.

<sup>1)</sup> Christian Philipp Obertampf, geb. 1738 zu Beißenburg im Ansbachischen, ging nach Paris und errichtete die berühmte Kattundruckerei in Joup bei Berfailles; starb 1815.

# XIV. Genufmittel und verschiedene Bubereitungen zu hanstichen und gewerblichen Bwecken.

S. 109.

### Genugmittel.

Mullereiprobutte. - Die Fortichritte bes Dahl= mublen mefens find, jumal in Deutschland, burd hinberniffe ber mannichfaltigften Urt lange Zeit gurudgehalten worben. Das Mühlenregal, bie aus bemfelben bervorgebenben Schwierigkeiten in Anlegung neuer und Bergroßerung bestebenber Mühlen; ber Daublenzwang (welcher bie Runbichaft ber Mühlen auf einen bestimmten Umfreis beschränkte nub jebe Ortichaft nothigte in einer bestimmten Dauble mablen gu laffen); bie Befdrantung auf Poftenmablerei, welche bas Dablen fur eigene Rechnung und ben Deblhandel ber Muller ausschloß; bie haufigen Schwierigkeiten in freier Benutung ber Baffertrafte und bie ungenügende Natur ber Windtraft; die Abgeschlossenheit bes Mühlenbauergewerbes, welche ber Ausbildung bes fonstigen allgemeinen Dafchinenwesens nur langfam einen Ginfluß geftattete: bies find ungefähr bie Umftanbe, welche bis ziemlich weit ins 19. Jahrhundert herein ein bebauerliches Burudbleiben bes Dahlmublenwefens bewirften und beffen Entwidelung gu einem gehobenen Industriezweige mit freier Bewegung verbin-Unter folden Berhaltniffen ift es nicht zu vermunbern, bag grundliche Berbefferungen ber Dahlmublen zuerft von Norbamerifa ausgingen, mo gegen Enbe bes 18. 3ahrhunberts, nach ber Logreißung von England, bie Abmefenheit hemmenber Bermaltungseinrichtungen und bas Beburfnig einer fabritmagigen Dehlbereitung jum Sanbel nach entfernten Gegenben barauf hinwiefen. In Europa maren es por allen bie Englanber, melde bem Beifpiele folgten: bie erfte burch Dampftraft bewegte Mahlmuble murbe ju London 1786 in Betrieb gefest, und Die bei biefer Anlage eingeführte Berwenbung bes Gifens gu Wellen und Rabern (ftatt bes Solzes) bilbete einen folgenreichen Bor-Doch verbreiteten fich die ameritanischen Daublenein: gang.

richtungen erft gegen 1820 in England, etwas fpater in Frantreich und Deutschland (bier langfam feit 1825-1830). Dampf= mublen bestanden in geringer Bahl in Preußen 1825, im bsterreichischen Staate murbe bie erste 1836 gu Debenburg in Ungarn eröffnet. Die neueren verbefferten Dableneinrichtungen unterscheiben fich von benen, welche um bie Mitte bes 18. 3ahrhunderts allein bekannt waren, in allen Bunkten bochft mefent= lich, namentlich burch vorgangige gründliche Reinigung bes Rorns mittelft eigener Maschinen, burch vervollkommneten Betriebsmechanismus, burch zwedmäßige Anordnung und Berbindung ber Mahlgange, durch ben Gebrauch befferer Dabl= fteine und rationelle Ginrichtung bes hauschlags (ber Scharfung) berfelben, burch Mahlmethoben, welche gestatten in fürzefter Beit bie größte Menge feinen Debls aus bem Rorn gu gewinnen, burch bie Treunung bes Beutelapparats von ber Duble und Erfehung ber alten tleinen wollenen Beutel mittelft großer mit Seibengage bezogener Siebtrommeln, burch bequeme mechanis fce Transportvorrichtungen jum Fortichaffen bes Rorns und ber Mahlprobukte im Innern bes Mühlengebaubes (Schrauben jum horizontalen, Paternosterwerke zum vertikalen Transport), 2c. Brauchbare Dublen mit vertifalen (auf ben Glachen mahlenben) Steinen baute zuerft Jacob zu Fünffirchen in Ungarn. - Die von ben allgemein gebrauchlichen Steinmühlen im Pringip abweichenben Balgenmühlen find 1821 von Belfenberger ju Rorfcach in ber Schweiz zuerft versucht, bann 1835 burch ben Ingenieur Sulgberger in Burich jur Bolltommenheit gebracht worben. - Auch bie Graupemublen bat man in neuerer Beit mehrfältig mit verbefferten Ginrichtungen verfeben, und es ift als ein besonbers bemertensmerther Fortichritt gu . ermahnen, bag bie feinften Graupen nicht mehr burch entfprechenbe Bertleinerung bes gangen Gerftentorns, fonbern burch Bertheilung bes lettern in mehrere Bruchftude bargeftellt werben.

Brot. — Die Erfindungen in der Brotbereitung, deren hier allein gedacht werden tann, betreffen die Maschinen zum Aneten des Teiges und die Backofen. Die altesten Nachrichten

von Teigfnetmaschinen reichen in bas Jahr 1787 gurud, wo zu Wien und in Holland Berfuche bamit angestellt wurden. Bu Genua bebienten fich 1789 einige Badereien einer Rnetmaschine. Rach einigen anberen gleich biesen verschollenen Unternehmungen mar bie erfte Rnetmafdine, welche eine größere Aufmerksamkeit erwedte, bie von Lembert in Paris 1810 erfundene, welche fpater von Mehreren bebeutenb verbeffert unb in einer folden abgeanberten Geftalt burch Fontaine in Paris 1839 mit gutem Erfolge angewenbet worben ift. Anbere Ginrichtungen ber mannichfaltigften Art folgten bis gur neuern Beit in großer Bahl auf einanber, jum Beweife melden Berth man auf bie Losung ber Aufgabe fette, wie ichwierig aber gugleich biefe Lofung in prattifch genügenber Beife gu erreichen ift. Bu ben befferen Dafchinen gehören bie von Rothgeb in Munchen (1826) in ihrer burch Frant gu Berlin (1831) vervolltommneten Geftalt; von Ferranb (1829), Lasgorfeir (1829), Gun (1829), Davib (1830), sammtlich in Paris; Clayton in Nottingham (1830), Bruce in Chinburgh (1834), Boland in Baris (1847), Couvrepuits in Des (1852), x. - Bei ben Berbefferungen ber Badofen ging man haupt: fachlich barauf aus, biefelben gur Beheigung mit Steintoblen geeignet gut machen, welcher 3med auf verschiebene Beife (am besten jebenfalls burch außerlich wirkenbe Erhitung bes Badraums) erreicht worben ift. Bon einer andern besonbern Art find biejenigen Bactofen, bei welchen ber Bactraum bie nothige Temperatur burch hineingeleitete, porber in eigenen Raumen ftart erhibte Luft erhalt; man hat fie namentlich in Frankreich mehrfach verfucht und jum Theil mit gutem Erfolg angewenbet (zuerft Aribert 1832, fpater Jametet u. Lemare, u. A.).

Bucker. — Zur Fabrikation bes Zuckers aus bem Zuckerrohre find in den Heimatländern des letztern seit der Mitte des
18. Jahrhunderts und ganz besonders im 19. Jahrhundert sehr große Verbesserungen eingeführt worden, wie namentlich die Walzwerke zum Auspressen des Rohrs, die Anwendung der

Rnochentoble ju befferer Reinigung bes Saftes unb volltom= menere Abbampfapparate. Die letteren beiben Fortfchritte finb von ben europäischen Buderraffinerien auf bie Buderfabriten in den Kolonien übertragen worden. Die entfärbende und überhaupt reinigende Kraft ber Rohls murbe zuerst von Lowis 1) 1790 beobachtet und an ber Holzkohle untersucht; Figuier") aber zeigte 1811, bag thierifche, im Befonbern Rnochen-Roble biefe Gigenicaft im bochften Grabe befitt, und feitbem hat bie Anwenbung ber Rnochentoble jene ber feit 1798 gebrauchlichen Solgtoble in ber Buderraffinerie ganglich verbrangt. Abbampfen ber Buderlofungen im luftverbunuten Raume (in ben fogenannten Bacuumpfannen) erfant Ebwarb Charles Som arb in London 1813; bie zu biefem Zwede bienlichen Apparate wurben zuerft in Frankreich von Roth (1830), bann von Degrand (1834), ferner von Derosne u. Cail 3) u. m. A. verbeffert.

Von dem Vorkommen des krystallistrdaren Zuckers in den Runkelrüben erhielt man die erste Kenntniß i. J. 1747 durch Marggraf (S. 294), welcher die Entdeckung 1745 gemacht hatte; aber eine Benuhung der Rüben zur Zuckersabrikation sand erst weit später statt. Achard (S. 295), der sich seit 1786 mit dem Gegenstande beschäftigte, errichtete zwischen 1796 und 1799 mit Unterstühung des Königs von Preußen die erste Kübenzuckersabrik zu Kunern in Schlessen, der Baron v. Koppy 1805 eine ans dere zu Krain in derselben Provinz und Nathusius eine dritte in Althaldensleben bei Magdeburg, welche alle jedoch keine günstigen Erfolge gewährten. Als kräftiger Sporn für diese

ξ.

<sup>1)</sup> Johann Tobias Lowis, hofapotheter in St. Betersburg; geb. 1757 ju Göttingen, geft. 1804 gu St. Betersburg.

<sup>2)</sup> Figuier, Apotheker und Professor ber Chemie in Montpellier; geft. baselbst 1817.

<sup>8)</sup> Charles Derosne, Apotheler in Paris, wo er 1780 geb. und 1846 gest. — J. F. Cail, Majchinenfabrikant in Paris; geb. zu Chej-Boutonne (Depart. Deux-Zevres) 1804, gest. zu Paris 1871.

neue Inbuftrie biente bie berüchtigte Kontinentalfperre unter Rapoleon I., welche gunachft in Frankreich feit 1810 eine Angahl Fabriten hervorrief. Die Bahl berfelben wuchs anfangs ziemlich langfam, feit 1830 aber mit großer Rafcheit, fo bag Frankreich i. J. 1836 bereits. 466 Fabriken befag und in benfelben 660000 Bentner (zu 50 Rilogr.) Rübenzuder (etwa ein Drittel bes jahrlichen Buderbebarfs im gangen Konigreich) er-3m 3. 1837 betrug bie Bahl ber Fabriten 582, bie Probuttion 980000 Zeniner; 1847 erzeugten 367 Fabriten 1,000000 3tr. und 1855; 333 Fabriten 1,327000 3tr.; 1867 fcatte man bie Erzeugung auf 5,600000 Btr. In Deutschland lebte bie Kabritation nur febr allmählich wieber auf, und fie hatte hier geraume Zeit mit Schwierigleiten aller Art unb großen Borurtheilen gu tampfen. Dit ber landwirthichaftlichen Lehranftalt zu hobenheim in Burtemberg wurde balb nach 1820 eine fleine Rubenguderfabrit verbunben; eine anbere entftanb faft gleichzeitig burch UB [ch neiber 1) in ber Rahe von Munchen. Spater veranlaßten bie vortheilhaften Resultate einer gu Butbach in Beffen von Weinrich betriebenen gabrit bie Berpflangung ber Inbuftrie nach Bohmen, wo etwa feit 1830 ebenfo mehrere Sabrifen entstanden wie in anberen öfterreichifchen Provingen, in Preugen und anderen Gegenben Deutschlands. In bem Gebiete bes bentichen Bollvereins arbeiteten 1836 nur erft 21 Fabriten, 1840 aber bereits 145 Fabriten mit einer Erobuttion von 241487 Bentner Rohauder; 1858 bestanben 257 Fabriten und bas Erzeugniß mar auf 2,933484 Bentner geftiegen; 1870 gabite man 295 Fabriten (219 in Breugen, 64 außerbem in Norbbeutschlanb, 4 in Bagern, 5 in Burtemberg, 1 in Baben, 2 in Luremburg), welche gusammen 4,881000 3tr. produgirten, (bavon 932685 Btr. gur Ausfuhr). Die ofter-

١,

<sup>1)</sup> Joseph v. Ut ich neiber, bagerifcher General-Salinenbireftor, bann eine Beit lang Burgermeister von Manchen, Mitbegrunder der Reichenbach'ichen mechanischen und optischen Institute baselbst; geb. 1763 zu Rieben in Oberbagern, gest. 1840 zu München.

reichisch=ungarische Monarchie lieferte 1867 aus 156 Fabriken 2,500000 Ztr. und besaß i. J. 1870 nicht weniger als 206 Fastriken. Auch in Rußland hat sich die Fabrikation zu einer beträchtlichen Ausbehnung gehoben. Gine so außerordentliche Entwickelung aus geringen und zweiselhaften Anfängen, die man zuerst sogar mit Spott versolgte, ist ermöglicht zufolge ungemeiner Fortschritte im Andau zuckerreicher Rüben wie in allen Operationen und Apparaten, woditch der Rübenzucker einer brückenden Besteuerung unerachtet zu einem siegreichen Konkurrenten des indischen (Rohr=) Zuckers gemacht wurde.

Die Bereitung bes Stärkezuckers (unkrystallisirbaren, theils als Syrup theils als krümliche Masse bargestellten Zuckers aus Stärkemehl) mittelst Schwefelsäure wurde 1811 von Kirch= hoff 1) entbeckt und hat sich in neuerer Zeit zu einer bebeutzungsvollen Fabrikation ausgebildet.

Chotolate. — Die in ihren Grundlagen sehr einsache Fasbrikation dieser Waare hat in Folge des ungemein vermehrten Berbrauchs in zwei ganz verschiedenen Richtungen zu bemerkensewerthen Reuerungen gesührt: einerseits nämlich zu dem keinesewegs löblichen Bestreben, zur nöthig erscheinenden Schaffung wohlseiler Sorten durch allerlei Zusäte an Kakao zu sparen; andererseits zur Anwendung von Waschinen, welche einen sehr im Großen ausgeübten Betrieb der Fabrikation ermöglichen. Die Heimat sast aller in letzterer Beziehung gemachten Ersindungen ist Frankreich und im besondern Paris. Man hat die Apparate zum Kösten und zum nachfolgenden Enthülsen des Kakao verbessert. Stoßmaschinen, besonders aber Reibmaschinen zum Zerkleinern und Wischen der Wasse sind von verschiedener Art in bedeutender Anzahl konstruirt; Reibmaschinen sweiche gegenwärtig sast allein gedräuchlich sind) wurden seit den aller=

Į.,

<sup>1)</sup> Gottlieb Sigismund Ronftantin Rirchhoff, Apothelendirettor in St. Petersburg; geb. 1764 gu Teterow in Medlenburg, gest. 1838 gu St. Betersburg.

ersten Jahren bes 19. Jahrhunderts — 3. B. von Auger 1803, Poincelet 1810 ic. — angegeben, vollkommenere Einrichtungen aber gehören einer spätern Zeit an (Chomeau 1840, S. Hermann etwa seit 1843, vorzugsweise auszuzeichnen; Ruffier 1844, Bernaut 1844, Devinct 1850, Pelletier 1853, 1855). Borrichtungen zum mechanischen Verdichten und Formen bes Chotolateteiges gibt es mehrere; am bemerkenswerthesten sind jene der Pariser Fabrikanten Devinct (1846) und Pelsteier (1847, 1853, 1855).

Bier. - Bei einem Getrante, beffen Befchaffenbeit fo febr von bem ziemlich launenhaften, nach Ort und Beit verfciebenen Geschmade bes verzehrenben Bublitums bebingt wirb, tann von Fortichritt ober Rudichritt in ber Gute bes Fabritats nur ichwer bie Rebe fein. Wenn man inbeffen berudfichtigt, wie ber Genug bes Bieres fich feit etwa einem Bierteljahrhunbert außerorbentlich verbreitet und felbft in ben Weinlanbern tief Burgel geschlagen bat, und wie in Biergegenben von althergebrachtem Rufe, bei einer beharrlich am Gewohnten bangenben Bevolterung, neue auswärtige Biergattungen eingebrungen find und bie Berrichaft bes einheimischen Gebraues grunblich erschüttert haben; fo wirb man nicht umbin tonnen, unferer Beit im Allgemeinen einen Borgug por ber Bergangenheit, mas bie Gute bes Biers betrifft, juguertennen. Entfciebener allerbings find bie Fortichritte in bem technischen Betriebe ber Brauerei, und man braucht, um hierin jum fichern Urtheile ju gelangen, nur zu erinnern an bie Berbefferungen ber Malgbarren, ber Malgichrotmublen, ber Maischapparate und Maifdmethoben, ber Braupfannen und ihrer Bebeigung; an bie Anwendung geschloffener Brauteffel mit mechanifcher Rubrvorvorrichtung (in England und Belgien); an bie eifernen Rublfciffe, bie ungemein vervolltommneten Gahrungs- unb Lagerteller, bie allgemeinere Ginführung ber Untergabrung; enblich an bie in großen Brauereien gur Anwenbung getommenen inneren mechanischen Ginrichtungen gum Transporte ber Materialien,

Ę.,

ber Burge und bes Biers. Die Ginführung neuer Materialien jur Bierfabritation, namentlich ber Rartoffeln, ber Rartoffelftarte und bes Starteguders als wenigstens theilweiser Erfan bes Gerftenmalzes, wirb gewöhnlich als Berfclechterung, ja als Falfdung verworfen; betrachtet man inbeg bas Bier überhaupt als ein selbständiges Fabritat und nicht als unbedingt nothige Nachahmung beffen, was bie Borfahren unter biefem Namen verftanben haben, fo wirb man jenes Urtheil wenigftens bebeutenb milbern muffen. Die in allerletter Beit nicht felten portommenbe Beimischung von Glygerin ift Beschmadesache unb Alle biefe Dinge im Gingelnen gu ermenigftens unichablich. örtern fehlt hier ber Raum; es mag baber ichließlich nur ber genaueren demifden Renntnig bes Bieres und ber Dethoben jur Untersuchung beffelben gebacht merben, in letterer Beziehung namentlich ber verfciebenen prattifden Bierproben, als: ber halymetrischen von Fuchs (S. 490) 1836, ber optischen von Stein beil (G. 28) 1843-1847, ber faccharometrifden von bem um bie Gahrungschemie hochverbienten Balling 1) **1846**.

Wein. — Der einzige bas eigentliche Gebiet ber Technoslogie berührende Gegenstand aus der Weindereitung, welcher hier nicht übergangen werden darf, ist die Verbesserung sauren Mostes durch Zusatz von (Stärkes) Zucker und Wasser vor der Gährung, das sogenannte Gallistren. Dieses im höchsten Grade rationelle Versahren, von Galls) i. J. 1852 angegeben, von einer unweisen Regierungsbehörde geächtet und mit Sewaltsmaßregeln versolgt, hat diesen zum gerechten Trot eine große Wichtigkeit erlangt, weil es das Wittel gewährt, aus schlechten Trauben auf naturgemäße Weise und ohne schäbliche

<sup>1)</sup> Rarl Joseph Napoleon Balling, Professor ber Chemie in Brag; geb. 1805 gu Gabrielshutte in Bohmen, gest. 1868 gu Prag.

<sup>2)</sup> Heinrich Lubwig Lambert Gall, julest (bis 1836) Regierungs: fetretär in Roblens; geb. 1791 ju Albenhoven bei Jülich, gest 1868 ju Trier.

ober auch nur frembartige Zuthaten einen guten Mittelwein herzustellen. — Erwähnung verdient außerdem die ganz neuerslich in großem Umfange üblich gewordene Verfüßung der Weine durch Glyzerin-Zusat (das sogenannte Scheelesiren).

Branntwein und Beingeift. - Das Gefchaft ber Branntweinbrennerei, meldes weit meniger burch bie Lieferung bes Trinkbranntweins als burch bie Darftellung bes in ber Inbuftrie fo vielfeitig unentbehrlichen Weingeiftes (Altohols) eine hohe technische Bebeutung bat, ift im Vergleiche mit feinem Buftanbe um bie Mitte bes 18. Sahrhunberts ein völlig anberes Bas junadit bas jur Branntweinbereitung angegeworben. wenbete Material betrifft, fo mar noch am Schluffe bes 18. Jahrhunderts in ben nördlicheren Lanbern ber Kornbranutwein allein herrichend. Die erften Berfuche mit Anwendung ber Rartoffelu icheinen zwar um 1775 in Schweben angestellt morben zu fein und aus bem 3. 1796 findet man bie Nachricht, bag Kartoffelbranntmein in Franten verfertigt werbe; aber erft nach 1820 ist bie Rartoffelbrennerei allgemein und wichtig geworben bermagen, bag um 1840 (wenigstens in Deutschlanb) bie Kartoffeln bas Hauptmaterial zur Branntweingewinnung abgaben. Das Auftreten ber Rartoffelfrantheit that biefer Berwendung bedeutend Ginhalt, und man hat fich feitbem theilweise wieber mehr bem Getreibe (wobei auch bem Mais mehr Aufmertfamteit geschentt wurde), gang besonbers aber - bei bem rafchen Beranwachsen ber Rübenzuderfabritation - bem in biefer abfallenben, fonft wenig brauchbaren Rubenfprup, lettlich birett ben roben Buderruben, jugemenbet. - In ber Malibereitung ift ber naturgemaße Unterschieb zwischen Braumalg und Brennmalz icharfer aufgefaßt und banach ber Dalgprozeg rationell ben Beburfniffen ber Brennerei gemäß eingerichtet morben. Berfahren und Upparate jum Maifchen finb verbeffert. Bur Borbereitung ber Rartoffeln gab zuerft 1818 ber altere und bann 1840 ber jungere Siemens 1) einen zwedmäßigen

<sup>1)</sup> Ratl Georg Siemens, Professor in hohenheim; geb. 1809 ju

Apparat an. Durch fraftige funftliche Gahrungsmittel mußte man die gewöhnliche Befe vortheilhaft ju erfeten. Die alten Deftillirblafen murben mannichfach verbeffert, burch biretten Dampf geheigt (Gall 1829), mit Maischvormarmern und vollkommeneren Kühlvorrichtungen versehen. In großer Anzahl tamen gufammengefestere Deftillirapparate auf, mit welchen in einer einzigen Destillation Weingeift von fast beliebig großer Starte bargeftellt mirb; bie Borganger hierin maren Chouarb Abam in Nimes und Solimani ebenba (beibe 1801); ihnen jolgten, nebft vielen anderen, in Frankreich Berard (1805), Cellier = Blumenthal u. Ch. Derosne (1818); in Deutschlanb Piftorius') 1816, Dorn's) 1819, Gall (S. 833) 1829, Schwarz ju Misfelb in Beffen 1833, Beters gu hamburg gegen 1850, Siemens b. j. (3. 834) 1850; in Brland Coffen gu Dublin 1832. - Die von Lowit gemachte Entbeckung über bie abforbirende Kraft ber Rohle (G. 829) führte ichnell bie Unwendung ber lettern jum Entfuseln bes Branntweins herbei. - Die Darftellung bes absoluten (mafferfreien) Alkohols gelang zuerst Lowip i. 3. 1796. Tabellen über bie fpezifischen Gewichte bes Beingeistes bei verschiebenem prozentischen Gehalte veröffentlichten in England Gilpin 1794. in Deutschland Richter") 1795, Tralles 1) 1811 und fpater

Phrmont, wo fein Bater Landwirthschaft trieb. Letterer — Franz Ernst S., herzogl. Braunschweigischer Amtmann — war geb. 1780 zu Kniestebt im Braunschweigischen und starb 1854 zu Hannover.

<sup>1)</sup> Johann Heinrich Leberecht Bistorins, Gutsbesitzer zu Beißensee bei Berlin; geb. 1777 zu Lohburg bei Wagbeburg, gest. 1858 zu Beißensee.

<sup>2)</sup> Johann Friedrich Dorn, Fabriten-Rommiffar in Berlin; geb. 1782 gu Reuruppin, gest. ju Rubow bei Berlin.

<sup>8)</sup> Jeremias Benjamin Richter, Bergbeamter zulest in Berlin; geb. 1762 zu hirschberg in Schlesien; gest. 1807 zu Berlin.

<sup>4)</sup> Johann Georg Tralles, Professor in Bern und zulet in Berlin; geb. 1768 gu hamburg, gest. 1822 (auf einer Reise) in London.

m. A. Das von Tralles angegebene Altoholometer ift noch jest in Gebrauch.

Effig. - Die Elementar-Bufammenfehung ber Effigfaure, ber Borgang bei ihrer Bilbung burch bie Effiggahrung und bie Bebingungen biefer Gahrung find burch bie neuere Chemie auf-Die Praxis ber Effigbereitung aber hat ben geflart worben. größten unmittelbaren Fortidritt burch bie Erfinbung ber Schnelleffigfabritation aus Branntwein gemacht, beren Urheber Schugenbach') ju Freiburg in Baben (1823) unb Bagenmann ju Berlin (1825), in England John Sam gu Bestcoter in Somersetsbire (1824) maren. - Dag ber bei Bertohlung ober trodener Destillation bes holges entstehenbe (menigftens ichon im 17. Jahrhunbert befannte) Dolgeffig mirtlich nichts weiter ift als verunreinigte Effigfaure, murbe erft i. J. 1800 burch Fourcron u. Vauquelin (S. 33) festgeftellt. Seitbem begann eine nicht unerhebliche Bermenbung bes Solgeffige in ben Gewerben (gu Beigen fur ben Rattunbrud ec.), und man beschäftigte sich vielfach mit ber Darftellung einer reineren ober gang reinen Gffigfaure aus bemfelben, in welcher Beziehung bie, verbienftlichen Arbeiten von Mollerat in Pans (1808), Bajot : Descharmes, Stoltze in Salle (1819) und Paur (1853) ju ermahnen find.

## §. 110.

# Berfciebenes.

Stärke. — In der Fabrikation der Weizenstärke ist als bedeutenbster Fortschritt die (boch noch keineswegs völlig durch: gebrungene) Bereitungsmethode ohne Gährung, aus zu Mehl gemahlenem Weizen, nach J. E. Martin in Elbeuf (1836) zu

٤.

<sup>1)</sup> Rarl Sebastian Schazenbach, verbient burch mehrere bedeutende technisch-chemische Erfindungen, lange Zeit in Frankreich, von 1843 an in Baden-Baden; geb. 1793 zu Endingen in Baden.

٤.

bemerten. Rartoffelftarte murbe im letten Biertel bes 18. Jahr= hunberts nur ausnahmsweise bargestellt, ba ber Anbau ber Rartoffeln felbft erft mit Beginn bes 19. Jahrhunderts eine allgemeinere Ausbehnung gewann; ihre Fabrikation hat aber feitbem einen folden Umfang gewonnen, bag fie jene ber Beizenstärke überwiegt, und zwar zuvörberst in Frankreich, gerabe bem unter ben europaischen Rulturlanbern, welches am fpateften ben Werth ber Kartoffel ichagen lernte. Bon Frankreich gingen in ber That bie vielfältigen Dafdinen und Apparate aus, mit beren Bulfe bie Anlage großartiger Rartoffelftartefabriten moglich murbe. In England ift bie Starte aus Reis fehr beliebt geworben, und es hatte beren Fabritation bort bereits i. 3. 1850 eine große Bebeutung erlangt. — Der Bereitung bes Starteguckers (aus Rartoffelftarte) ift G. 831 gebacht. minber wichtig ift bie Fabritation bes Startegummi ober Dertring, welche auf bie von Bouillon = Lagrange in Paris (um 1809) gemachte und burch Dobereiner in Jena (1813) erweiterte Beobachtung gegrunbet murbe, bag bie Starte fich burch Roften in ein burch Baffer volltommen auflosliches, bem arabischen an bie Seite zu ftellenbes Gummi verwandelt.

Leim. — Wenn man die nur wenig gebräuchliche (obwohl höchst zweckmäßige) Dampstochung des Leimgutes dei der Leders leimbereitung ausnimmt, so dietet die ihrer Natur nach so einsache Leimfabrikation eben keinen anderen wichtigen Fortschritt dar, als die Ausziehung des Leimes aus den Anochen, die Anochensleimbereitung. Juerst hat Papin (S. 118) im J. 1681 das Kochen der rohen Knochen unter Dampsdruck (in dem von ihm ersundenen Digestor) unternommen, sedoch ohne weitern Ersolg sur die Leimfabrikation. D'Arcet (S. 285) nahm i. J. 1813 diese Wethode in verbesserter Gestalt wieder auf, hatte aber schon 1810 die weit häusiger benutzte Wethode angegeben, den Knochen durch Salzsäure ihre erdigen Bestandtheile zu entziehen und den hierbei zurückbleibenden Knorpel durch Wasser zu Leim auszulösen.

Fette Dele. - Einige fruher nicht gur Delgewinnung benutte Samengattungen find in neuerer Zeit als Material ber europäischen Delfabritation gur Anwendung getommen, wie 3. B. die Sonnenblumenkerne, bie Samen bes Delrettigs (in Deutschland etwa feit 1800), jene ber Mabia (in Deutschland feit 1839), bie Erbnuffe (in Gubeuropa nach 1810), ec. Gammtliche Maschinen und Apparate ber Delmublen finb in Ronftruttion und mechanischer Ausführung ungemein vervolltommnet unb manches Neue ist hinzugefügt, so bie Walzenquetschmublen jum anfänglichen Bertleinern ber Camen (mahricheinlich zuerft burch Smenton, S. 196), bas Erwarmen bes Samenmehls mittelft Dampf, bie bybraulische Preffe (in Frantreich unb Deutschland feit 1818, felbft in England nur wenig fruber). Gine neuere Erfinbung, bie Ausgiehung bes Deles aus bem Samen ohne Preffung mittelft Schwefeltoblenftoff (Deiß in Bantin bei Paris 1856, Genferth in Braunfcweig 1857, Lowenberg in Berlin 1861, Lunge in Breglau 1862) ift obicon theoretifch vollig begrunbet - in ber Ausführung nach großem Dagitabe noch auf Schwierigkeiten gestoßen. Die Reinigung ber Brennole burch Schwefelfaure murbe von Charles Gomer in Orford 1792 erfunden, von Thenard (G. 83) 1801 mefentlich vervolltommnet.

Seife. — In ber neueren Seifenfabrikation spielen gewisse Materialien, beren Anwendung man früher nicht kannte, eine große Rolle, namentlich für weiche Seife der Thran, für harte Seifen das Palmöl, Kokosnußöl und Kolophonium, meistentheils allerdings nicht zum Vortheile des Jabrikats. In welch großem Waße die beiben genannten Palmenfette und vorzüglich das Palmöl (welches letztere man von seiner natürlichen gelben Farbe durch künstliche Bleiche besreien lernte) sich Gingang verschafft haben, ist aus den in Großbritannien eingeführten Wengen zu ersehen. Die Einfuhr betrug (in Zentnern zu 50 Kilogramm)

## an Balmoli):

im Jahre überhaupt zum Selbstverbrauch zur Wieberausfuhr 1821 — ? — 101614 — ?

1830 — ? — 182480 — ?

1860 - 817227 - 630062 - 187165

1863 — 802899 — 597487 — 205412

#### an Ratosnugdi:

1860 - 197426 - 53698 ,— 143728 1863 - 325316 - 124842 — 200474.

Die alte Methobe, jum Geifentochen Ralilauge ju gebrauchen und die hiermit entstehenbe Ralifeife burch bas Ausfalzen in harte Natronseife zu vermanbeln, ist fast allgemein verlaffen, inbem - besonbers feit bem Auftommen ber tunftlichen Goba - birett mit Natronlauge gefocht wirb. Gine nicht rühmliche wesentliche Aenberung in ber Seifensieberei ift baburch einge= treten, daß nur noch verhältnigmäßig wenig sogenannte Rernfeife fabrigirt mirb, beren geringer Waffergehalt fie werthvoll macht; bag man im Gegentheil burch Ginverleibung ber Unterlange in ben Seifenkörper biefen außerorbentlich mafferreich barftellt, ohne bağ eine folche gefüllte Geife bies nothwenbig burch ihre außere Befchaffenheit verrath. Die chemische Renntniß bes Seifenbildungsprozeffes bat burch bie Auftlarungen über bie Ratur ber Fettarten, welche (Braconnot (G. 745) 1815 gab, burch bie Entbedung ber fetten Gauren von Chevreul (S. 812) 1811-1820 und Anberen, enblich burch Chevreul's fcarffinnige Sypotheje (1823) über bie Bufammenfetung ber Fette, beren Beziehungen ju ben fetten Gauren und bem Gly= zerin (S. 812), eine Sicherheit gewonnen, welche auf bas

(,

<sup>1)</sup> Es ist zu bemerken, daß der Berbrauch an Palmol in England nicht ganzlich auf Rechnung der Seifensabrikation zu stellen ist, da ein Theil zur Kerzensabrikation angewendet wird und dabei als Nebenprodukt ein Brennol für Lampen liefert.

Technische ber Seifenfabrikation — bieses von Alters her stels höchst empirisch betriebenen Inbustriezweiges — nicht ohne nutliche Rückwirkung bleiben konnte.

# XV. Erleuchtung und Beigung.

S. 111.

## Bunbgerathe.

Die Geschichte ber Feuerzeuge bietet eine Reihe ber intereffanteften Erfindungen bar, bei welchen bie Mitmirtung ausgebilbeter physitalifder unb befonbers demifder Renntniffe alfobalb in ben Borbergrund trat, nachbem bas althergebrachte Mittel, burch Stein, Stahl, Zunber und Schwefelfaben Feuer ju erzeugen, nicht mehr genügenb befunden murbe. Mollet zu Lyon 1803 erfunbene, von Dumoutiez zu Paris 1806 pervolltommnete pneumatifche Feuerzeug (welches bie Entgunbung eines fleinen Studdens Feuerschwamm burch bie mittelft rafcher Luftkompreffion entwickelte Barme bewirkt) ') ift ju unbequem im Gebrauch unb ju wenig ficher, ale bag es jemals etwas anberes hatte werben tonnen, benn ein miffenfcaftlich intereffanter Apparat. Der Phosphor, welcher burch feine Leichtentzundlichkeit fich gleichsam von felbft ale Feuerzeugmaterial barbietet, murbe zuerft fur biefen 3med in ben fogenannten Turiner Lichtden gebraucht, welche von Benla (ober Beibla) ju Turin erfunden maren. Spater (juerft nach einem von Ingenhouß um 1780 gemachten Borichlage) benutte man ben Phosphor auf bequemere Beife, inbem man ibn mit ober ohne Bufage in ein Flafchchen gab, aus bem ein Mein wenig mittelft eines Schwefelholzchens bervorgeholt und

<sup>1)</sup> Die Entzündung des Feuerschwammes durch Luftsompression war zuerft durch einen Arbeiter der Gewehrsabrit zu Saint-Etienne 1802 ober 1803 beobachtet worden.

burch Reiben entgunbet murbe: Feuerzeuge biefer Art fand man zu Enbe bes 18. Jahrhunberts und noch etwas fpater ziemlich verbreitet; aber anbere Erfindungen verbrangten ben Phosphor, ber erft geraume Zeit nachher wieber, freilich auf gang anberem Bebeutung für bas Feuerzeugmefen erlangen follte. Reben bem Phosphorfenerzeuge ber ging bas elettrifche Fenerzeug (bie fogenannte Bunbmafchine), worin Bafferftoffgas burch ben Funten eines Glettrophore entgunbet murbe. Erfunden 1770 von Fürftenberger in Bafel und zuerft befcrieben 1780 burch ben Strafburger Professor Friedrich Lubmig Chrmann, empfing biefer intereffante und Bierliche Apparat mehrfeitig Berbefferungen, so namentlich von bem Leipzi= ger Mechaniker Johann Christian Doffmann 1802. Bebrauch beffelben murbe aber ichnell ein Enbe gemacht, Dobereiner') 1823 bie Zunbung bes Gafes mittelft bes elettrifden Funtens burch bie gasverbichtenbe Gigenfchaft bes Platinschwammes ersett und fo bie Vorrichtung außerorbentlich vereinfacht hatte.

Wenn weber die elektrische noch die Platin-Zündmaschine — beide nicht tragbar und dabei kostspielig — dem alten Phosphorseuerzeuge eine ausgedehnte Konkurrenz zu machen befähigt war; so war dies desto mehr der Fall mit dem chem ischen Feuerzeuge, welches, seit 1807 aufgekommen, die allgemeine Herrschaft erlangte und ein Bierteljahrhundert lang behauptete. Indem hierbei kleine, mit einem Gemenge von chlorsaurem Kali und Schwesel zudereitete Zündhölzchen durch Eintauchen ihrer Spihe in konzentrirte Schweselsaure zum Entstammen gedracht wurden, war eine Bequemlichkeit und Sicherheit der Zündung erreicht wie durch keine frühere Ersindung dieses Faches. Um sogar die Nothwendigkeit des Schweselsaurestäschens zu beseitigen, gerieth man auf den Gedanken, die Zündmasse in ein kütchenartig zusammengerolltes Stücken Papier einzuschließen

<sup>1)</sup> Johann Bolfgang Dobereiner, Professor in Jena; geb. 1780 gu Bug bei hof in Babern, gest. 1849 gu Jena.

und mitten in berfelben eine gang fleine zugeschmolzene glaferne Bulfe unterzubringen, welche ein Tropfchen Schwefelfaure enthielt: ein leichtes Klopfen zerbrach bas Glas und bewirkte burch bie ausfließenbe Saure bie Entzündung. Samuel Jones in London nahm 1828 ein Patent für biefe ihm von auswärts (unbekannt woher) mitgetheilte Erfindung, welche aber nur ein ephemeres Dasein fristete; benn man stand bereits am Borabend einer noch weiter gehenben Bereinfachung bes Bundprozeffes burch bie Berftellung ber Reibgunbholger (Streichhölzer). Derfelbe Jones brachte biefe 1832 gum Borichein. Bolgden trugen als Bunbftoff ein Gemenge aus Glorfauren Rali und Schwefelantimon und wurden in Brand gefest, indem man sie zwischen zwei kunftlich rauh gemachten fteifen Papierblattden burchzog. Diefe noch unvollkommene Art Bunbzeug fah fich fonell verbrangt burch bie 1833 aufgetommenen Phos: phor=Streichhölzer, welche zuerft von zwei Fabrifanten gu Wien - Stephan Romer und Prefhel - in ben Banbel gebracht, aber um biefelbe Beit auch von bem Dr. Molbenhauer in Darmftabt verfertigt worben finb. Die anfangs wesentlich aus Glorsaurem Rali und Phosphor zusammengefette Bunbmaffe murbe 1835 burch Trevany, 1837 burch Preffel, 1841 von Botiger (G. 386) verbeffert, inbem bas Glorfaure Rali aufangs theilweise, nachher ganglich burch anbere Bufațe jum Phosphor beseitigt murbe. Nachbem binnen wenigen Jahren bie Kabritation ber Phosphor=Streichhölzer einen außerorbent= lichen Umfang gemann und große Mengen Phosphor in Anfpruch nahm, außerten fich bie betrübenbften Ginftuffe biefes giftigen Stoffs auf bie Gefunbheit ber in ben Bunbmaarenfabriten beschäftigten Arbeiter. Als Schrötter in Bien ben amorphen Phosphor tennen gelehrt hatte (S. 804) bemubte man fich, biefen - weil er nicht giftig wirkt - anguwenben; allein bie Schwerentzunblichteit beffelben ließ biefe Berfuche nicht ju einem gebeihlichen Biele gelangen. Bottger zeigte 1848, wie man ben amorphen Phosphor in Bermengung mit Braunftein ober Schwefelantimon auf eine Reibflache auftragen unb

burch Streichen an dieser die phosphorfreien (Antiphosphor-) Zündhölzer entstammen könne, welche nur chlorsaures Kali und Schwefelantimon enthalten; doch hat auch diese Abanderung dauernden Eingang nicht gefunden, weil die Nothwendigkeit einer eigenthümlich zubereiteten Reibstäche, die noch dazu bald unbrauchbar wird, den einmal herrschend gewordenen Forderungen der Bequemlichkeit nicht entspricht.

#### §. 112.

#### Erleuchtung.

Durch wissenschaftliche und praktische Behandlung bes Beleuchtungswesens in seinem ganzen Umsange hat sich besonders Pecket!) ein großes Verdienst erworben (1827). Wir betrachten hier nach der Reihe die verschiedenen Erleuchtungsmittel rücksichtlich ihrer historischen Entwickelung.

Rergen. - Bu ben im Anfange bes 18. Jahrhunberts bekannten und gebräuchlichen Rerzenmaterialien, nämlich Talg Bachs, find nacheinander binzugetommen Balrath. unb Stearin, Stearinfaure und Paraffin. In ber erften Balfte bes 18. Jahrhunberis fing man an, Rergen aus Walrath (Spermaceti) ju verfertigen, biefe tommen aber bis jum beutigen Tage nur menig por, ba fie zwar icon aber toftfpielig find; man pflegt jest hierzu das Walrath mit mehr ober weni= ger Wachs zu versetzen und verbeffert hierburch bas Ansehen ber Kerzen. — Nach ber burch Braconnot und Chepreul zwischen 1814 und 1819 gemachten Entbedung, bag bie meiften Fette, so namentlich auch bas Talg, aus einem festen (Stearin) und einem olartig fluffigen Beftanbtheile (Dlein) gemifcht finb, benutten querft Braconnot u. Gimonin (1818), bann Manjot in Paris (1820) bas Stearin bes Talge gur Anfertigung von Rergen, welche barter, fefter, minber fett im Un=

<sup>1)</sup> Jean Claube Eugene Beclet, Professor zuerst in Marseille, dann in Paris; geb. 1798 zu Besangon, gest. 1857 zu Baris.

griffe und meniger leicht ichmelgbar finb, als bie aus bem naturlichen Talg. Die Gewinnung unb Berarbeitung bes Palmol-Stearins (Balmitin) murbe 1831 in England von Collier u. Manicler eingeführt. Der burch bie Stearintergen gemachte Fortidritt follte aber balb von einem weit größern übertroffen und befeitigt werben. Die Aufflarung, welche Chevreul über ben Borgang bei ber Seifenbereitung verbreitete, lehrte bie bei biefem Prozesse eintretenbe Umwanblung bes Stearins in Stearinfaure und bes Oleins in Delfaure tennen und beibe gesonbert geminnen. In ber Stearinfaure mar nun ein bas Stearin weit übertreffenbes Material für bie Rerzenfabritation gegeben, und Chevreul felbft, in Berbinbung mit Bay: Luffac, nahm im Januar 1825 in Frankreich bas Patent für ben von ihm begrunbeten neuen Inbuftriezweig, welcher anfangs mit vielen Schwierigkeiten gu tampfen hatte, fo bag erft 1834 völlig tabellofe Rergen ju Stanbe gebracht murben. Nachher haben viele Andere an Berbefferungen bes Berfahrens und ber bagu bienlichen Apparate gearbeitet. Unter ben Erften, welche fich hierin Berbienfte erwarben, gahlt Abrien Guftave be Dilly, welcher auch bie Fabritation 1837 nach Defterreich (Wien) verpflangte. Um biefelbe Beit murbe bie erfte Fabrit von Stearinfauretergen in Berlin von Maquet u. Dehmichen errichtet, welcher 1840 eine zweite burch Motarb aus Paris folgte. Lange Zeit beftanb ber ausschließlich angewenbete Beg jur Bilbung ber Stearinfaure im Berfeifen bes Talgs mittelft Ralt; auf bie von Fremy in Paris gemachte Entbedung, bag bie betreffenbe Beränberung ber Fette auch burch Behandlung berfelben mit tongentrirter Schwefelfaure ftattfinbet, grunbete Bmnnne in England 1840 eine Methobe jur Stearinfauregewinnung, bie aber fehlichlug, mogegen 1842, 1843 Jones u. Bilfon burch vereinigte Anmenbung ber Schwefelfaure und ber Dampf= bestillation bas Biel erreichten; enblich murbe (um 1862) ein auf Beobachtungen von Berthelot in Paris (1853) geftüttes Berfahren, bie Deftillation bes Talgs ohne Schwefelfaure mittelft ftart überhipten Wafferbampfes gu bewertstelligen, in zwei

großen ruskischen Fabriken (zu St. Petersburg und Wiborg) mit bestem Ersolge ausgesührt. — Das Paraffin ist von Reichenbach i) 1830 im Holztheer entbeckt, nachher aber von Anderen auch, und zwar zu größeren Mengen, im Theer gewisser Steinkohlen, der Braunkohlen, dituminösen Schiefer und des Torfs aufgesunden worden, woraus es seit 1850 sabrikmäßig abgeschieden wird. Man erhält es dadei als Nebenprodukt zusgleich mit den slüchtigen ölartigen Flüssigkeiten, deren Gewinnung (als Leuchtmaterial für Lampen) der Hauptzweck bei der trockenen Destillation jener Fossilien ist. Seine Anwendung zu Kerzen ist seit den letztverstossenen Jahren eine nicht unbeträchtsliche, dblichon diese Kerzen — bei allerdings schönem Ansehen — meist ziemlich weich sind und eine sehr leicht qualmende Flamme geben.

Lampen. - Wie fehr bas Lampenwefen noch vor hunbert Jahren gegen feinen beutigen Buftanb gurud mar, geht allein fon baraus hervor, bag man bamals tein Brennmaterial für Lampen außer ben feiten Delen kannte, bag man felbst biefe erft seit Anfang bes 19. Jahrhunberts burch Thenarb entsprechenb reinigen lernte, und bag ber platte (banbformige) Docht erft feit 1783 (burch Leger in Paris) und 1784 (burch ben fcmebifchen Botaniter Clas Alftromer), ber boble (robrenformige) Docht nebst bem glafernen Schornsteine, - ohne welche mir uns jest eine volltommene Lampe gar nicht zu benten vermogen - gleichfalls erft feit 1783 (burch Arganb) ) jur Ans Die wichtigften Fortschritte find ferner in Unwendung kam. sehung ber Delzuführung zum Dochte gemacht worben. ein gutes und gleichmäßiges Licht nur ju erreichen ift, wenn ber Delftanb fich unveranberlich nabe unter bem brennenben

<sup>1)</sup> Rarl Freiherr (feit 1839) v. Reichenbach, Gutsbefiger und Fabritunternehmer; geb. 1788 ju Stuttgart, geft. 1869 ju Leipzig.

<sup>2)</sup> Aimé Argand, Mechaniter; geb. 1755 ju Genf, geft. 1808 in England, wo er fich die langfte Beit aufgehalten hatte.

Dochtenbe befinbet, hat man icon frubzeitig eingefeben und Carbanus (G. 406) touftruirte bemgemaß biejenige von ihm 1550 bekannt gemachte Art Lampen mit feitmarts angebrachtem Delbehalter, welche mir noch jest als Flaschenlampe ober Lampe mit intermittirenben Delftanb fennen und gebrauchen. Bei biefer auf bas Pringip bes Barometere gegrunbeten Lampe finben zwar immer noch fleine regelmäßig periobifche Schwantungen bes Delftanbes statt, aber sie hat boch burch ziemlich bauernbe Gleichmäßigkeit bes Lichts entschiebene Borguge vor ben Campen, beren Delbehalter unter ber Flamme liegt und in welchen ber Delftanb fortmahrenb fich erniebrigt. Da inbeffen ber neben ber Flamme ftebenbe Behalter ber Berbreitung bes Lichtes nach einer Seite bin im Bege ift, fo bat man ihm in fpaterer Beit bie Beftalt eines horizontalen Ringes ober Rranges gegeben, welcher in etwas weitem Rreife bie Flamme umschließt unb ein wenig hoher liegt als biefe. Solche Rrangform bes Delgefages murbe icon vorher auch bei Lampen mit ftetig finten: bem Delftanb angewendet, mobei außer ber geringern Unbequenilichfeit bes von ihm geworfenen Schattens noch ber Rugen erreicht mar, bag bei ber großen Flachenausbehnung bes Delvorraths bessen Niveau-Aenberungen weniger fuhlbar wurben: bies ift bie 1809 von Borbier: Marcet in Paris erfunbene Aftrallampe, welche-Parter zu London 1819 unter bem Namen Sinumbralampe verbefferte, indem er burch eigenthumliche Querichnittsgestalt bes Rranges und eine zwedmäßige Abanberung ber Glastuppel ben Schatten bes erftern faft ganglich beseitigte. Der wichtigfte Schritt in Berbefferung ber Lampen gefchah baburd, bag man bas Delgefaß im Fuße eines faulenahnlichen Schaftes anbrachte, auf beffen oberem Enbe bie Flamme brennt. In biefem Falle wirb aber eine Borrichtung nothig, welche bas Del zu bem weit über ihm befindlichen Dochte emporhebt, weil bie Auffaugung mittelft Rapillaritat auf fo betrachtliche Sobe nicht wirksam ift. Dies führte querft ju ben Bumplampen, welche im Junern ein einfaches, von Beit gu Beit burch Rieberbructen eines Griffs in Thatigteit gu

fegenbes Bumpmert enthalten, aber ju beffen Bebienung Aufmerkfamteit erforbern und boch nur eine ichwantenbe Belligteit geben. Die Bumplampe foll (1765) von Groffe in Deigen erfunden worden fein (die Frangofen fcreiben fie einem Abbe Mercier gu); hoffmann in Leipzig (1797) und Brochant in Paris (1803) haben bieselbe verbeffert. Das Pringip bes Aufpumpens beibehaltenb, aber in weit volltommenerer Beife (burch tunfigerechte Ausführung ber Pumpe und ununterbrochenen felbstthatigen Betrieb berfelben mittelft Feber und ubrähnlichen Raberwerks) fonstruirte Carcel in Paris (1800) feine Uhrlampe, bei welcher zugleich bie Ginrichtung getroffen ist, daß bas Del stetig aus ber Brennetoffnung überfließt, bort nur theilweise verbrannt wird und übrigens wieber in ben unten befindlichen Borrathsbehalter zurücklehrt. hierburch wird ber Docht unmittelbar am Brenner abgefühlt, er tann nicht gang bis ju letterem berab vertohlen, unb fo entfteht eine Flamme von ber bochften Lichtbeftanbigteit. Die Uhrlampe ift eine mechanisch volltommene, bie befte aller je erfunbenen Lampen, aber theuer und beshalb niemals zu allgemeiner Berbreitung gelangt. In Frankreich inbeffen, wo gute und icone Lampen überhaupt am fruheften gewürdigt murben, haben fich Biele mit mehr ober weniger abgeanberten Ronftruftionen ber Carcel's ichen Erfindung beschäftigt, fo namentlich 1817 Cochot unb neben ihm Baillant, 1819 Gagneau, 1820 Delahouffage u. Jaime, 1825 Nicob, 1826 Rimbert, 1835 Galibert, 1835 und 1837 Careau, 1837 Lory.

Theils Borganger, meist aber Nachfolger ber Uhrlampe sind verschiebene Lampeneinrichtungen, welche durch einfache Borricht= ungen ohne Räberwert das Del aus einem tiefliegenden Beshälter zum Dochte heben. Man versuchte zu diesem Zwecke das in der Physit bekannte Prinzip der kommunizirenden Röhren anzuwenden und kam so auf die hydrostatischen Lampen, in welchen das Del durch eine auf ihm lastende Säule schwererer Flüssigkeit emporgedrückt wird, wobei sowohl letztere wie der Bau des Sauzen sehr verschieden sein kann. Der Engländer

James Reir (1787) gebrauchte Salzwaffer, ber fcmebifche Baron Chelcrant (1803) Quedfilber, ebenfo Girarb in Paris (S. 629, gleichfalls 1803), Lange in Paris (1804) Sprup, Bergy ebenba (1810) Honig, Sprup ober Quedfilber, Thilorier ebenda (1825) Zinkvitriollojung, Morel ebenda (1828) Chlorfalziumlösung; außer ber Lampe von Thilorier find alle biefe Ginrichtungen an praktifchen Schwierigkeiten Beffer gelang bie Mobifitation, bie brudenbe Muffigkeit nicht birekt auf bas Del wirken gu laffen, fonbern gur Rompression eines in ber Lampe eingeschloffenen Luftvolumens zu verwenben, welches lettere feinerfeits burch bas Ausbehnungsbestreben auf hebung bes Deles wirtt. Lampen biefer Art pflegt man ebenfalls als "hybrostatische" au bezeichnen, sie murben aber richtiger aerostatische Lampen Der eben ermahnte Girarb brachte 1804 genannt werben. bie erfte berartige Lampe zu Stanbe, welche einiges Glud machte und ben Borgug batte, bag auch bie bruckenbe Muffigfeit in Del bestand; Abanberungen feiner Erfindung find mehrfach in Frantreich ericbienen, namentlich von Baffe 1817, Caron 1823 und 1828, Dilan 1828, Allarb 1828, Chapun 1834 und 1839, außerbem von Crivelli (G. 272) 1827; Parter in London (1822) bebiente fich bes Quedfilbers als brudenbe Fluffigfeit. - In ben ftatifchen Lam pen wirb bas Del burch bas Gewicht eines festen Rorpers ober burch ben biretten Druck eines Rolbens aus einem untern Behalter in bie Bobe getrieben. Als altefte Ginrichtung biefer Art tennt man bie Fontanenlampe ober Schwimmerlampe, welche Hoote (S. 341) auf ben Sas grunbete, bag ber eingetauchte Theil eines schwimmenben Korpers ftets fo groß ift als er fein muß um eine Menge ber Fluffigfeit ju verbrangen, beren Gewicht gleich ift bem Gewichte bes gangen Rorpers; man bat hiervon ichwerlich prattifche Anwendung gemacht. Dagegen tam man fpater auf ben Gebanten, bas Del in einen bichten bieg: famen Sad einzuschließen und aus biefem burch einen von unten brudenben Rolben (Girarb 1803) ober burch ein barauf

gelegtes Sewicht (Leron zu Paris 1816), Karen zu London 1825) in bas Steigrobr zu preffen. Bereinfacht und ber Brauch= barteit naber geführt murbe biefes Pringip, als man ben Gad megließ und aus bem gylindrifcen Oelbehalter burch ben biretten Drud eines barin nieberfintenben Rolbens bas Del vertrieb. Dies versuchten Spooner 1813, Portefais 1817, Brion 1819, aber auf nicht genügend prattifche Beife. Die Lösung ber Aufgabe gludte erft 1836 Franchot in Paris bei feiner Doberateurlampe, welche alle Bortheile ber Uhrlampe (G. 847) mit verhaltnigmaßig großer Ginfachheit und Wohlfeilheit vereinigt, baber auch fonell in Mufnahme tam und gur Erleuchtung mit fettem Del noch jest überall gebraucht wirb, wo man auf schönes Licht Werth legt und nicht nach größter Sparsamteit in ben Anicaffungetoften verlangt. Unter ben gablreichen (meift wenig mesentlichen) Mobifikationen biefer Lampe ift jene von Reuburger in Paris (1851, 1854) hervorzuheben.

Ein febr michtiger Bestandtheil ber Lampen, besonders jener mit hohlem Dochte und boppeltem Luftzuge, ift bas Bugglas (ber glaferne Schornftein), bem man beshalb viel Mufmertfam= teit gewibmet hat. Abgesehen von Untersuchungen über ben Einfluß ber Geftalt, ber Dimenfionen unb ber Stellung biefes Glafes, burch welche Peclet ben Gegenftanb aufgetfart hat, fo wie von ber Befestigungsart bes Glafes, finb einige mefentliche Modifikationen zu berühren, burch welche man bie Luft von innen ober von außen traftig gegen bie Flammenwand bin= aubrangen fucht, um baburch ber Berbrennung größere Lebhaf= tigfeit ju geben. Bei ber von England ausgegangenen Liverpool = Lampe war nahe über ber Brennermunbung ein De= talliceibchen angebracht, welches ben Luftzug burch bas Innere bes Dochtes horizontal auswarts ablentte und bie niebrige Flamme tulpenformig ausbreitete. Diefen Weg hat man verlaffen, indem man umgekehrt ben außern Luftzug rings um ben Docht nach innen zu ablentte, woburch eine ichmale aber bobe Flamme entsteht. Dies geschah 1840 burch bie von Ruhl u. Bentler zu Wiesbaben in Umlauf gefetten Bugglafer,

54

welche oberhalb bes Brenners eine Metallplatte mit Ceffnung zum Durchgange ber zusammengebrängten Flamme enthielten; später burch bie jett sehr gebräuchlichen eingeschnürten Zylinder, welche von Ruhl u. Benkler projektirt, jedoch von Bammel in Braunschweig zuerst angewendet worden sind.

Die große Mannichfaltigkeit ber im laufenden Jahrhundert erfundenen Lampeneinrichtungen trug eine Aufforderung in sich, über den relativen Werth derselben Klarheit zu gewinnen, word nur sorgfältige vergleichende Versuche über Lichtstärke und Celverbrauch sühren konnten. Dergleichen sind zuerst von Peclet (S. 843) und nach ihm von Vielen, im größten Umfange von Rarmarsch u. Heeren!) (1838 und später) angestellt worden.

Nachbem bie Ronftruktion ber Dellampen einen langen und bunten Entwickelungsgang burchgemacht und in Franchot's Moberateurlampe ben Gipfel ber technischen und wirthschaftlichen Bervollkommnung erreicht hatte, trat eine Ummalzung burch ben Gebrauch ber mineralischen flüchtigen Dele als Lampenbrennftoff ein. Diefe murbe vorbereitet burch bie Bemuhungen, flüchtige Dele bes Pflanzenreichs in Anwendung zu bringen, welche zufolge ihrer demijden Bufammenfegung einer intenfiveren Lichtausgabe fabig find, als bie fetten Dele, zugleich wegen ihrer Dunnfluffigfeit weit bober in einem Dochte auf: gefogen werben und hierburch bie mehr ober weniger funftlichen Borrichtungen jur Delhebung entbehrlich machen, alfo auf einfachere Baumeife ber Lanipen gurudführen. Borübergebend spielte bas rektifizirte Terpentindl eine Rolle, zuerst in ben 1833 von Morey in Norbamerita und 1834 von Lubers: borff (S. 574) erfunbenen Dampflampen, bann - etwa feit 1844 - von England aus unter bem Ramen Ramphin; mit noch turgerem Rufe mußte fich bas gegen 1856 aufgetauchte Bargol (Binolin), ein Produtt ber Destillation bes Rolo phoniums, begnügen. Der Gebrauch bes natürlichen mineralischen

(,

<sup>1)</sup> Friedrich Deeren, Professor ber Chemie an der polytechnischen Schule in Sannover; geb. 1803 ju Samburg.

Deles - Erbe ober Steinols - jum Brennen in Lampen mag faft so alt fein als bie Renntnig biefer Gubstang; hat er fich in ben Kulturlanbern lange Beit barum nicht verbreiten fonnen, meil bas Material in ber Regel zu theuer mar und in Lampen gewöhnlicher Art nur unter ftarter Rauchausftogung brennt, fobald bie Alamme nicht fehr klein gehalten wirb. Doch finb g. B. in Malizien 1819 ziemlich gelungene Berfuche gemacht morben, es gur Grleuchtung von Bergmerte: gruben zu benngen. Beale in London tonftruirte (1837) eine Lampe gum Brennen bes Cteinols und Steintohlentheerols, welcher er weber Docht noch Bugglas gab, worin aber ber naturliche Luftzug burch ben Wind eines Geblafes erfett murbe, um ber Rauchbilbung vorzubengen; bag folche Anordnung nur außerft beschrantte Anwendung gulaffen murbe, ift einleuchtenb. 3m 3. 1834 begann Gelligue zu Paris feine Arbeiten gur Darftellung von Leuchtolen aus bem burch Deftillation bituminofer Schiefer gewonnenen Theer, und feit 1840 lieferte er biefelben in ben Sanbel. Faft gleichzeitig entstanben außerhalb Frankreichs, namentlich in Deutschlanb, berartige Fabriken, in welchen man als Rohftoff auch gemiffe Steintohlen und Brauntohlen, jo wie Torf anwenbete. Die als Brennol brauchbaren Probutte erichienen unter zweierlei Beichaffenheit und Benennung : bie flüchtigeren und entzundlicheren als Photogen, Schieferel, Mineralol, Sybrofarbur, bie minber fluchtigen unb meniger leicht entgunblichen als Colarol; fur beibe tonftruirte man fehr balb geeignete Campen. Ihnen trat aber ein übermaltigender Ronturrent in bem ameritanifden Erbol (Betroleum) gegenüber. Die Bewinnung biefes Deles in Bennfplvanien und Ranaba nahm besonbers feit 1860 einen bebeutenben Aufschwung. Der erftgenannte Staat lieferte i. 3. 1861 bereits über 5 Millionen Liter, i. 3. 1864 aber ungefähr 181 Mill. und 1869 gar 8231/2 Mill. Liter.

Gaslicht. — Der folgenreichste Fortschritt im Beleucht= ungewesen geschah burch die Ginführung ber brennbaren Gafe

als Leuchtmaterial. Die Brennbarkeit bes bei trockener Destillation bes Holzes und ber Steinkohlen entstehenden Gases mar gmar icon feit bem legten Biertel bes 17. Jahrhunberts nicht unbefannt; aber bie erften Rachrichten von Benutung bes Steintohlengases finden fich aus dem 3. 1792, mo Dlurboch') fein Saus und feine Wertstatte gu Rebruth in Cornwall mit foldem Gafe erleuchtete; berfelbe führte bann 1798 bas Gaslicht in ben Fabritgebauben von Boulton u. Batt ein. Der frangofifche Ingenieur Lebon vertoblte feit 1786 Bolg in verfchloffenen Behaltern und benutte bas babei entwickelte Gas, indem er es verbrannte, sowohl jur Beigung als jur Beleuchtung, weßhalb er feinem Apparate ben Namen Thermolampe gab. Die Leiftung ber Lebon'ichen Thermolampe wurbe 1800 bekannt, aber nicht fogleich ihre Ginrichtung, welche in Deutschland etwas fpater (1803) von Wingler nacherfunden worben ift. Indeffen ergab fich balb, bag eine portheilhafte Unmenbung bes Solzgafes (megen beffen blaffer Glamme) gur Beleuchtung nicht ftattfinden tonnte. 3m Fruhjahre 1802 gelangte Murboch's Erfindung zu allgemeiner Kenntniß. Die erfte planmagig ausgeführte Anwendung bes Gaslichts im Großen ift ju Manchester gemacht worben, wo 1804 und 1805 unter Murboch's Leitung in einer Baumwollspinnerei ein Apparat aufgestellt murbe, ber 3000 Lichtflammen gu erfeten bestimmt mar. In England erwarb ein Deutscher, Winger ") viele Berbienste um Berbreitung ber Gaserleuchtung; er nahm 1804, 1808 und 1809 Patente auf feine babin einschlagenben Erfindungen, und grundete bie erften Gasbeleuchtungs = Gesellschaften in London (1803, 1813) und Paris (1815). 3m Jahre 1815 waren bereits viele Stragen und Gebaube Londons, wie anderer englischer

<sup>1)</sup> William Murboch, 1797 bis 1830 Ingenieur der Majchinenfabrit von Boulton u. Watt in Soho bei Burmingham; geb. 1754 3u Bellow Mill in Aprshire (Schottland), gest. 1839.

<sup>2)</sup> Friedrich Albert Binger (in England nannte er fich Binfot), um 1762 in Deutschlaud geboren, geft. 1830 gu Paris.

Stabte, burch Steinkohlengas erleuchtet; 1819 maren in Lonbon allein über 51000 Gaslichter vorhanden; 1822 befanden fic bort vier große Gaskompagnien, welche mit feche Gaswerken arbeiteten, jahrlich über 397 Millionen Rubitfuß Bas probugirten, baffelbe burch Rohrleitungen von insgesammt 54 beutichen Deilen gange vertheilten und anger 7268 Strafenffam= men 61203 Privatlichter fpeifeten; 1857 beftanben 12 Rompagnien mit 18 Gaswerten, einer Leitung von 200 beutichen Meilen, 30400 Stragen- und 134300 Privatlichtern. - In Deutschland erleuchtete Lampabius (S. 523) 1811 vier Mochen lang einen Theil ber Fischergasse zu Freiberg mit Bas, unb 1816 richtete berfelbe bas Gaslicht auf bem bortigen Amalgamirmerte ein. Prechtl 1) ließ 1817 bas Gebaube bes polp= technischen Inftitute in Wien und 1818 zwei Strafen biefer Stabt mit Gaslicht verfeben, aber biefe beiben Berfuche hatten einen vorübergebenben Charafter unb bamals feine weiteren Kolgen für Wien. Straßenerleuchtung mit Gas besteht in Hannover feit 1826; Berlin erhielt fie 1828, Frankfurt a. Dt. 1829, Dresben 1833, Wien 1840, Leipzig 1841, Koln 1841, Hamburg 1846, Prag 1847, u. s. w.

Die Steinkohle ist noch jeht bas vorherrschend angewendete Material zur Leuchtgasbereitung; die Fabrikation des Sases aus Del und anderen wohlseilen Fetten (Delgas) wurde 1815 von John Tanlor zu Stratsord in der Grafschaft Esser, jene ans Harz 1825 von Daniell und 1827 von E. Luscombe, die Darstellung des sogenannten Wassergases (durch Zersenung des Wasserdampses mittelst glühender Holzkohle) 1837 von Selligue in Paris erfunden; alle diese Methoden, so wie die Gasbereitung aus Torf = und Steinkohlen-Theer und aus Holz nach der von Pettenkofer (S. 527) i. J. 1848 angegebenen Weise haben niemals eine große und dauernde Bersbreitung gesunden. Ungemein wichtig und zahlreich sind die

<sup>1)</sup> Johann Joseph Prechtl, Direktor bes polytechnischen Instituts in Wien; geb. 1778 gu Bifchofsheim in Franken, gest. 1854 gu Wien.

Berbesserungen in allen ben zur Erzeugung und zum Berbrauch bes Gases bienlichen Borrichtungen und Hülfsmitteln (Retorten und Desen, Extraktoren um bas Gas aus ben Retorten zu ziehen, Reinigungsapparaten und Reinigungsmaterialien, Gaseinetern, Gasmessern ober Gasuhren, Brennern, Methoben zur Prüfung bes Gases auf seine Leuchtkrast); doch verbietet ber Raum hier auf Ginzelnes dieser Gegenstände einzugehen. Die ersten Bersuche, Gas in Gesäßen zusammenzupressen, um es zum Transport geeignet zu machen, machte David Gorbon in Edinburgh 1819.

Ralklicht. - Die Basflamme (fomohl von Leuchtgas als von gewöhnlichem Wafferftoffgas), besgleichen bie Weingeift: Ramme entwickelt ein außerst ftartes und glanzend weißes Licht, wenn man einen Etrahl von Sauerftoffgas in biefelbe leitet und ihrer Ginwirfung ein Studichen gebrannten Ralte ausfest, welches babei jum heftigsten Beiggluben tommt. Bremfter (3. 26) i. 3. 1820 auf biefe Erfcheinung aufmert: fam gemacht hatte, benutte 1825 ber englische Jugenieuroffigier Thomas Drumm ond biefelbe bei trigonometrifchen Bermeffungen, um Bielpuntte ben Fernröhren auf große Entfernungen (bis ju 14 beutschen Meilen) sichtbar zu machen. Spater gebrauchte man bas Ralflicht (Drummonb'iche Licht) jur Beleuchtung ber Objekte bei bem Hybroorngengas-Mikroftop (S. 24), und Gaubin in Paris (1838) machte ben fuhnen aber gang bestimmt unprattifchen Borichlag, Die Stragen, ja aus einem Buntte (bem Montmartre) gang Baris, auf Diefe Beife gu er-Bermandt ift bie neuere, aber eben fo menig in Unleuchten. wendung gefommene Erfindung, Die Basflamme burch bas Gluben eines über ihr angebrachten Reges von Platinbraht gu verftarten.

Schließlich ist bes elektrischen Lichtes (S. 29) zu gebenken, welches H. Davy (S. 32) i. J. 1822 entbeckte, und bas man in neuerer Zeit auch beim Photographiren zur Nachtzeit ober in finsteren Räumen, zur Erhellung von Baupläßen

(,

bei Nachtarbeit 2c. anwendet. Gine sich selbst regulirende, zu stetig gleichbleibender Entwickelung des elektrischen Lichts bestimmte Borrichtung ist von Foucault in Paris 1849 anges geben und durch Dubosq verbessert worden.

## §. 113.

# heigung.

Wir berühren biefen Gegenstanb, welcher mehr bem Baumefen als bem eigentlichen Gebiete ber Technologie angebort, nur um an bie hauptmomente ber barin gemachten Fortschritte Gine instematische miffenschaftlich prattifche Bezu erinnern. hanblung bes Beigungsmefens verbantt man Peclet (G. 843) aus bem 3. 1829. Was junachst bie Feuerungsmateriale betrifft (beren relativer Beigmerth burch ichagbare Untersuchungen verschiebener Physiter und Techniter ermittelt murbe), fo ift burch bie fast allgemeine Ginführung ber Steinkohle ein epochemachenber Schritt gefchen, und feitbem bie Bereitung bes Leuchtgafes aus Steintoble einen fo großen Umfang gemann, hat auch biefes fich ein Felb als Beizmaterial - hauptfächlich für kleine Feuerungen im Haushalte ic. - erobert, woneben bie Gasfeuerung fur huttenmannifche 3mede burch Generator: 'und hochofengafe (S. 241) allerbings von überwiegend größerer Bebeutung ift. 3m Ofenbau jeber Art find bie Ronftruktionen auf richtige Grunbfate gurudgeführt, inbem man alle Bebingungen fur bie zwedentsprechenbe Anordnung ber Rofte, Generherbe, Feuerzüge und Schornsteine mit Bulfe physikalischer Gesepe aufgeklart und ber Praxis an bie Hand gegeben hat. Für Wohn= und Arbeiteraume, Gemachehaufer zc. finb bie Luftbeigung, Dampfbeigung und Wafferbeigung machtige Ronturrentinen ber Dfen= und Raminheizung geworben. Die guft= beigung reicht mit ihren Anfangen ins Alterthum gurud; in neuerer Zeit verbantt fie ben Arbeiten von Meigner ) bie

<sup>1)</sup> Paul Traugott Meißner, Professor ber Chemie in Bien; geb. 1778 gu Mediasch in Siebenburgen, gest. 1864 gu Renwalbegg bei Bien.

Dampsheizung wurde von W. Cooke in England 1745 angegeben, burch James Watt (S. 203) i. J. 1784 zuerst aus: geführt. Der Ursprung der Wasserh eizung ist auf Tries wald') zurückzusühren, welcher 1716 eine Einrichtung beschrieb, um Gewächshäuser mittelst heißen Wassers zu erwärmen. Im J. 1777 wendete der Franzose Bonnemain eine Wasserheizung zur künstlichen Ausbrütung der Hühnereier an. Um 1820 versbreitete sich in England diese Heizmethode für Wohngebäude. und 1831 trat Angier Warch Perkins zu London mit seiner Heizung durch stark über den Siedpunkt erhihtes Wasser auf.

<sup>1)</sup> Martin Triewald, lebte von 1716 bis 1726 in England, nomentlich als Auffeher von Steinkohlengruben zu Newcastle-on-Apne; geb. 1691 zu Stocholm, gest. 1747 baselbst.

# Zweiter Theil.

Geschichte der technologischen Wissenschaft.

1



#### **S.** 114,

#### Erfte Beriobe.

Die Technologie (bie Lehre von ber fünftlichen Ummanblung rober Raturprobutte in Gegenstanbe bes physischen Gebrauchs), als Wiffenschaft gebacht, hat noch nicht ihre erfte Gatularfeier begeben tonnen. Gelbft einzelne Baufteine gu einer i. 3. 1777 zuerft versuchten Busammenfaffung bes Stoffes find vor ber Mitte bes 18. Sahrhunberts nur in geringer Bahl und unvolltommener Beschaffenheit aufzufinden. Die Gewerb= ' famteit jener fruhen Beit blieb ftill auf fich beschrantt, und fo wenig man überhaupt ihre Runftfertigfeit und ihre Sulfsmittel einer ichriftlichen öffentlichen Dittheilung fahig ober murbig erachten mochte, fo wenig mar man geneigt, einerfeits bas von ben Borfahren Grlernte ober felbit muhjam Erdachte und Beobachtete weiter gu verbreiten, anbererfeits fich mit bem geringgeschätten Gewerbstanbe in ben biergu erforberlichen eingebenben Berfehr zu fegen. Die Burgichaft bes Gelingens feiner Arbeiten fuchte und fand man noch mehr in individueller Fertigkeit und möglichst gebeim gehaltenen Runftgriffen, als in umfichtiger Unwendung allgemeiner Pringipien und gegenseitiger Bervollkommnung burch offene Mittheilung feiner Erfahrungen. Der in unferen Tagen unbeftrittene Ginflug ber Mathematit und ber Raturmiffenschaften auf bie Gemerbe mar noch nicht anerkannt, wohl auch in ber That nicht in bem jetigen Dage

vorhanden, sofern der Betrieb sich sast ausschließlich auf bas eigentliche Handwert beschräntte. Vergessen wir dabei nicht, daß auch die geringere Thätigkeit des damaligen Buchhandels das Ihrige bazu beitrug, die Resultate der Technik von literarischer Mittheilung sern zu halten, was um so erklärlicher in, als der im Allgemeinen niedrige Standpunkt der Volksbildung die Gewerbtreibenden nicht befähigte, Belehrung aus Büchern zu holen, und dem gegenüber das Laienpublikum an den Einzelheiten der gewerblichen Thätigkeit nur ein geringes Interesse empfand.

Die erften Unlaufe , von Gegenftanben bes Gewerbebetriebes Mittheilung an bie Lesewelt zu machen, offenbarten fic in lexikalischer ober enzyklopabischer Form. Bon ber Art, wie babei öfters die technischen Gegenstände unter bas heterogenste Material eingemischt worben finb, gibt ein mertwürbiges Beifpiel bas von bem italienischen Beiftlichen Tommafo Bargoni. ausammengetragene und 1585 ju Benedig herausgegebene Bert "Piazza universale di tutte le professioni del mondo" verbeutscht i. 3. 1659 unter bem Titel: "Allgemeiner Schauplat, Maret und Bufammentunfft aller Professionen, Runften, Gefcafften, Banbeln unb Sanbwerden zc." ju Frantfurt a. M erschien. Der Berfaffer verzeichnet im Gingange nicht weniger als 1104 Autoren, welche ihm ben Stoff geliefert hatten, unb letterer ift bemgemäß bunt genug ausgefallen. Rn 153 Ka: piteln (fogenannten "Disturfen") wird zwar allerbings z. B. von Schmiben aller Art, Saffnern (Topfern), Deftillirern, Golb: arbeitern, Flache und Sanfbereitern, Andpffmachern, Farbern, Glagmachern u. f. m. gehandelt, baneben aber auch von Bertschafften, Regenten und Tyrannen, von ben Geiftlichen, Rechtsgelehrten, Ralenberichreibern, Practide und Prognofticftellern, Notariis, Cabaliften, Bucherschreibern, Zauberern und Beren 2c. 2c., nicht felten mit einer Burge von humor ober icharfem Tabel. Die erfte Salfte bes 18. Jahrhunderts hatte icon einige wohlgemeinte Monographien von Gewerbszweigen aufzuweisen, wie bes fachfischen Rommerzienraths Marperger "Beschreibung

bes Hutmacher-Hanbwercks" (Altenburg 1719) und ben "Bolltommenen und grundlichen Bericht von Golbe und Gilber-Drath-Bieben zc." eines Pfenbonymen Lejufugo (Lubed 1744). erstgenannte Werkchen hanbelt bei einem Umfange von 160 Oftanfei= ten nur auf 27 Seiten von ber Lechnit ber hutmacherei, übrigens von Urfprung, Form, Gebrauch und Rugen ber Bute, von Churfürften=, Fürften=, Carbinalshuten, von Statuten, Gewohn= beiten und Rechten ber hutmacher, u. bgl. m. Die zweite Schrift befpricht ihren Gegenstand zwar technisch (Schmelzen, Abtreiben und Scheiben bes Gilbers, Bergolben, Draftziehen, Platten und Drahtspinnen), fest aber um überall verftanben ju werben icon eine Renntnig bes Geschafts voraus unb bat baber mefentlich ben Charatter eines fur bie Prattiter bes Rachs geschriebenen Rathgebers. Mit allen biefen und ahnlichen Leift= ungen war noch nicht einmal ber Gebanke einer technologischen Literatur begründet, viel weniger die Ahnung einer technologi= ichen Biffenschaft geweckt. Auch einige gerstreut erschienene ausführliche Monographien (wie 3. B. bie über Drechslerfunft von Plumier, Paris 1749) führten in biefer Beziehung nicht weiter.

Im J. 1761 begann, auf die von Reaumur (S. 269) gegebene Anregung, die Parifer Akademie der Wissenschaften, eine Sammlung aussührlicher Beschreibungen der verschiedenen Gewerbsdetriebe, begleitet von vielen und guten Abbildungen, erscheinen zu lassen (Descriptions des arts et des métiers, faites ou approuvées par M. M. de l'Académie). Dieses durch mehr als 20 Jahre sortgesetzte Unternehmen, welches in den meisten Theilen unbedingten Lobes werth ist, konnte nicht versehlen, große Ausmerksamkeit zu erwecken und Anregung zu ähnlichen Werken zu geben. Die Deutschen im besondern, deren Thätigkeit hier ein offenes und noch ganz unbedautes Feld vor sich sand, ließen die Veranlassung nicht vorbeigehen. Aber da war keine Akademie, welche mit großen Mitteln an Geld und praktischer Beobachtung eine Sammlung tüchtiger Originals Wonographien hätte schaffen können; es war schon ein gewagtes

Beginnen, bas frembe Werk durch Uebersetung auf ben einsheimischen Boben zu verpflanzen. Diese Uebersetung ("Schauplan ber Künste und Handwerke", 21 Bande 1762—1805) mochte in der That keine glänzend sohnende Unternehmung sein; denn sie zog sich durch mehr als 40 Jahre hin, ohne je mehr als Bruchstück zu werden, und wanderte von Verleger zu Versleger. Sie siel dabei bald in mehr, bald in weniger geschickte Hände, und im Ganzen wurde nur wenig gethan, um das sür Frankreich Geltende und selbst dort theilweise schon Veraltete, auf Deutschland oft nicht Passende umzuarbeiten ober durch das Geeignete zu ersehen. Nur der letzte Band war eine Originalarbeit, leider nicht von ausgezeichnetem Werthe rücksichtlich der Darstellung.

Ginige Berfuche aus jener Periobe, auf beutschem Boben selbständige Cammelwerte nach bem Muster ber Descriptions des arts et des métiers ju Stanbe ju bringen, verbienen volle Anerkennung, wiewohl fie - als bie Arbeit Ginzelner und in ihrer Ausführung ber Bermittelung bes, bie Roften und ben Grtrag abwägenden, Berlegers beburftig - nicht immer bie munschenswerthe Loutommenheit erlangen und nur in armlicher Ausstattung auftreten tonnten. Bu ermahnen ist hierunter Die von bem Berliner Professor Johann Camuel Salle in 6 Banben (1761-1779) herausgegebene "Bertftatte ber beutigen Runfte ober bie neuere Runfthiftorie." Den Ghrenplat nimmt aber Sprengel's ') von Otto Ludwig hart wig fortgesettes Wert "Sandwerfe und Runfte in Tabellen", 17 Theile, Berlin 1767-1795) ein, welchem man ein rebliches und meift erfolgreiches Streben, fich nur auf bas Ergebnig eigener Unichauung gu ftupen, nachruhmen niuß. Berückfichtigt man bie bamaligen Beitumftanbe und murbigt man bas Geleiftete mit bem Dag: ftabe, welchen bie Gerechtigkeit an bie Sand gibt, fo tann man nicht umbin, biefes literarifden Probutte mit Achtung gu ge-

<sup>1)</sup> Beter Rathanael Sprengel, Lehrer an ber Realfchule in Berlin, bann Prebiger.

benten. Es umfaßt eine große Angahl (über 100) ber bamals im preußischen Staate getriebenen Bewerbe, und ift faft burchaus eben fo flar mie praftifch genau gefdrieben. Die Worte "in Tabellen" auf bem Titel konnen leicht migverftanben werben; fie bezeichnen nur eine ftreng logifch mit haupt- und Unterabtheilungen burchgeführte Anordnung bes Stoffs. - In enger abgegrenztem Rahmen bewegte fich eine nicht minber verbienftliche Arbeit von Jacobefon 1), welche alle gum Bebereis fache gehörigen Industriezweige umfaßt ("Schauplas ber Beugmanufafturen in Deutschland", 4 Banbe, Berlin 1773-1776). Bon bemfelben Berfaffer ift ein fur bie bamalige Beit gufriebeuftellenbes "Technologisches Worterbuch" vorhanden (4 Banbe, 1781 - 1784), wozu Rofenthal 2) Supplemente lieferte (4 Banbe 1793-1795). - Gin meitausbehenbes Unternehmen von Rösling \*) ("Fabritenichule ," 1806-1808) brach icon mit bem 3. Banbe ab, nachbem barin Pottafches und Galpeterfieberei, Stanniolichlagerei und Calmiaffabritation behanbelt maren.

Die verschiedenen in Deutschland, Frankreich und England erschienenen "Encyklopädien", deren Reihe schon vor dem Schlusse bes 17. Jahrhunderts beginnt, lieserten mehr oder weniger auch Artikel über Gegenstände der Industrie, die jedoch in der Masse anderen Stoffs gleichsam ertränkt erscheinen und im Allgemeisnen sich sehr auf der Oberstäche halten. Weniger ist letzteres schon der Fall in der berühmten von Dide rot und D'Alemsbert begründeten "Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers" (1751—1780), und die

(,

<sup>1)</sup> Johann Ratl Gottfried Jacobsjon, feit 1784 preußischer Fabrifen-Inspettor; geb. 1726 gu Elbing, gest. 1789.

<sup>2)</sup> Gottfried Erich Rofenthal, Bader in Rorbhausen, geachteter wiffenschaftlicher Schriftsteller, seit 1783 Gothaischer Bergtommissär; geb. 1745 und gest. 1814 zu Nordhausen.

<sup>3)</sup> Christian Leberecht Rosling, Professor in Erlangen, München, Um; geb. 1774 zu Schalfau im Herzogthum Meiningen, gest. 1836 zu Um.

"Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières", von verschiebenen französischen Gelehrten bearbeitet (166 Banbe Tert, 51 Banbe Rupfer, 1781—1832), so wie in Deutschland die von Krünitz begonnene, von Mehreren sortgesetzte "Detonos misch z technologische Encyklopädie" (242 Banbe 1782—1858), Werke, welche theilweise schon in die neueste Zeit hineinreichen, brachten in den betreffenden Abtheilungen oder Artikeln umfangreichere und eingehendere Darstellungen.

# S. 115.

# 3meite Beriobe.

Wenn bas Stubium ausführlicher und umfangreicher Monographien ber Gewerbe, ober bas Auffuchen ber Gegenftanbe in großen und tojtfpieligen, großentheils frembartigen Werten ben Absichten und ben Mitteln vieler Bigbegieriger nicht entfprechen tonnte, fo lag ber Gebante nabe, eine abgeturgte Darftellung berfelben in geringem Haume gu tongentriren; namentlich wurde bies Beburfniß fur ben Unterricht auf Universitaten fühlbar, wo bie Gemerblunde als ein Beftanbtheil ber fogenannten kameralistischen Studien sich allmählich einen Plat erworben hatte. Den erften Berfuch, bie Befchreibung einer gemiffen Angahl von Gewerben in gebrangter Rurge gu einem Lehrbuche gu vereinigen, machte 1777 Bedinann 1), von bem auch 1772 zuerst ber name Technologie fur bas gebraucht murbe, mas man bis babin gewöhnlich, aber febr uneigentlich, "Runftgefcichte" genaunt hatte. Diefer Gelehrte muß bemnach als Begründer ber Technologie betrachtet werben - nicht etwa blog weil er ben Ramen, fonbern auch weil er bie Sache und bie Form ichuf, lettere freilich nur erft in unvolltommener Beife, wie es im Beginn taum anders moglich mar. Dit wie viel Liebe und Gleiß Bedmann fich bem Gegenftanbe bingab,

(,

<sup>1)</sup> Johann Bedmann, Professor ber Detonomie in Göttingen; geb. 1739 gu Dopa, geft. 1811 gu Göttingen.

beweisen seine "Beiträge zur Dekonomie, Technologie, Polizeis und Kameralwissenschaft" (1777—1790) und seine "Beiträge zur Geschichte ber Erfindungen" (1784—1805).

Bedmann's "Anleitung gur Technologie" erlebte 1809 bie fünfte Auflage, murbe auch nachgebruckt. Der Berfaffer vermahrt fich vor bem Gebanten, bag er burch biefes Buch prattifche Gewerbsleute bilben wolle; er weiß recht mohl unb fpricht fraftig aus, von welch großem Rugen technologische Renntniffe auch bem Richtpraktiker finb. Aber er hat fich junachft burch bie Forberungen feiner Borlefungen und bie lotalen Berhaltniffe von Gottingen (binfichtlich ber in ber Nabe vorhandenen Industriezweige) bestimmt - felber febr beschrankt. Sein Bert umfaßt nur eine fehr maßige Bahl von Gewerbsbetrieben, jum allergrößten Theile bloß demifche (an rein mechanischen nur bie Wollmeberei, Strumpfmirterei, Sutmacherei, Papiermacherei, Delichlagerei, Tabaffpinnerei, Nabelmacherei und Dungtunft). Er befchreibt biefelben fehr turg und ohne erhebliche Berücksichtigung prattifcher Ginzelheiten, beren Bingufügung bem munblichen Bortrage aufbehalten blieb. Bon Biffen= fcaftlichteit in bem Plane bes Gangen, in ber Anordnung ber Theile, in ber Behandlung ober Darftellung einzelner Operationen und technischer Sulfsmittel, von Bergleichung und Rritit finbet fich teine Spur. Alles ift rein beschreibenb unb felbft in biefer Beziehung, mit wenigen Ausnahmen, burftig. Gelegentlich werben einige hiftorifche Rotigen eingestreut: "um ben etwas einformigen Bortrag burch einige Blumchen annehm-Trop ber berührten Unvolltommenheiten licher zu machen." war mit bem Buche eine neue Bahn gebrochen und einem, nach beffen Erfolgen als icon bamals unverkennbar gu bezeichnenben , Beburfniffe begegnet. Dag es übrigens Bedmann fpaterbin gelang, eine geiftigere Auffaffung bes Gegenftaubes ju gewinnen, zeigte beffen "Entwurf einer allgemeinen Techno= logie" (1806), welcher - obwohl an Umfang unbebeutenb besto mehr inneres Berbienft besaß; benn es mar barin eine fone Ibee lebenbig geworben, bie nur noch ber Ausbilbung

55

( .

Rarmarid, Geichigte ber Leduslogie.

bedurfte, um mannichfach Interesse zu erwecken und Nutzen zu stiften. Diese Ibee zielte auf eine Klassisstation ber Industriez zweige nicht nach ihrer außern in der bürgerlichen Ordnung und den Betriebsverhältnissen begründeten Abgrenzung, sondern nach der innern Berwandtschaft ihrer Hauptverrichtungen. Beckmann stellte aus diesem Gesichtspunkte ein Verzeichniß von 51 Klassen auf, aber es siel Anderen zu, den Gedanken, wenngleich mit Modisitationen, auszusühren.

Bon ba an mar, nach ber Behanblungsweise bes Stoffs, spezielle Technologie und allgemeine Technologie gu unterscheiben, von welchen man bie lettere mohl angemeffener vergleichenbe Technologie genannt hatte. Die fpezielle Technologie macht fich gur Aufgabe, ben Gang bes Berfahrens zu beschreiben, welcher befolgt wird um ein bestimmtes Rohmaterial in ein bestimmtes Fabritat zu verwandeln; sie muß also bie Mittel, Werkzeuge und Maschinen hierzu in ihrer Mufeinanberfolge angeben und erklaren, bie verschiebenen Buftanbe, welche ber Urftoff bis zu ganzlicher Berarbeitung burchläuft, ber Reihe nach betrachten, und gewährt somit ein lebenbiges Bilb von bem Entfteben bes Fabritats. Go wirb - um ein Beifpiel anguführen - ju beschreiben fein wie bie Bolle bes Schafes, aus welcher Tuch bargeftellt werben foll, burch Bafcen, Auflodern, Ginfetten und Rragen vorbereitet, bann burch bas Borfpinnen und Spinnen in Garn verwandelt; wie biefes, nach einigen Nebenarbeiten, auf bem Webstuhle verwebt; wie bem Gewebe in ber Balte bie eigenthumliche Filzbecte verfcafft; wie enblich burch Rauben, Scheeren, Preffen zc. bie außere Schonheit bes Tuchs hervorgebracht wirb.

Die allgemeine Technologie bagegen ordnet die Sesammtheit der in den verschiedensten Gewerben vorkommenden einzelnen Berfahrungsarten nach der Gleichheit oder Achnlichkeit ihres Zweckes in Rubriken, deren jede eine Gruppe verwandter Bearbeitungsmittel darbietet, wobei die Art der Materialien, auf welche die Bearbeitung angewendet wird, nur eine Rebenrücksicht begründet. So werden demnach alle Mittel und Ber-

fahrungsarten gur Bertheilung ober Bertleinerung ber Stoffe (burch Spalten, Berichneiben, Berreifen, Berreiben und Berbruden, Berichlagen, Schaben ac.) jufammengeftellt, befdrieben und verglichen; ferner alle Methoben ber Bereinigung ober Berbinbung (als: Binben, Bufammenbrehen, Flechten, Weben, Naben, Leimen, Ritten, Lothen, Schweißen, Rieten, Rageln, Schrauben, u. f. f.); alle Formungs= ober Geftaltungsprozeffe (Giegen, Schmieben, Balgen, Biegen, Treiben, Preffen, Bieben, Behobeln, Feilen, Drechfeln); alle Arten bes Durchlocherns (Stechen, Durchichlagen, Durchichneiben, Bobren); 2c. fpringt in die Augen, welch großes Intereffe eine gelungene Ausführung biefer Art, burch Ergrunbung ber innern Mehnlichkeit scheinbar heterogener Arbeiten und Werkzeuge, so wie hinwieber burch Motivirung ber vorhanbenen Berschiebenheit ber Mittel bei Gleichheit bes Zwede gemahren muß, inbem fie neue Gefichtspuntte aufbedt; welch eine fruchtbare Uebung bes Berftanbes und ber Beobachtungsgabe hieraus hervorgeben tann; wie auf biefem Wege felbft ber praftifche Gewerbtreibenbe eine Masse von Kenntniffen zu erwerben vermag, welche ihn fabig macht, bie Sulfsmittel anscheinenb weit entlegener Runftzweige fich anzueignen und mit Rupen in fein Fach einzuführen. Ohne 3weifel erforbert allerbings bie tuchtige Bearbeitung ber allgemeinen Technologie in diefem Ginne eine große Summe von Renntniffen nicht nur, fonbern auch bie nicht übermäßig baufige Gabe, ben Borrath berfelben ftreng planmäßig zu orbnen unb in biefer Geftalt ftets lebhaft gegenwärtig zu haben. Es ift baber nicht zu verwundern, bag um biefe Darftellungs - ober Umformungsweise ber Wiffenschaft nur Benige fich bemubt haben, jumal biefelbe eben fo umfaffenbe wie grundliche Betanntichaft mit ber fpeziellen Technologie (welche bas Material ju liefern hat) vorausfest und bie lettere nicht erfegen, beren Inhalt geiftig verarbeiten tann.

In der That wurde der von Bedmann gegebene Fingerzeig zur Aufschließung einer neuen Welt voll praktischer Schätze fürs Erste nicht beachtet. Nachher wie vorher ging man den

weit leichtern Weg, eine bloß erzählenbe Darftellung ber Gewerbsbetriebe, nach ber Dethobe ber fpeziellen Technologie, in Lehr= und handbuchern ju geben, beren Erfcheinen wenigstens ben Beweist lieferte, bag bie Technologie fich mehr unb mehr auf Schulen einburgerte und auch sonst Theilnahme fanb. entstanben ju Enbe bes porigen und im Anfang bes gegenmartigen Jahrhunderts eine Menge technologischer Rompenbien, von welchen bei weitem bie meiften unbebeutenbe Rompilationen waren: Salle (1782), Jung (1785, 1794), Cunrabi (1785), Jacobsfon (1787), Lamprecht (1787), Roffig (1790), Bed (1792, 1807), Brobhagen (1792, 1799), Daller (1796), Balther (1796), Göttling (1797), Möller (1804, 1810), Maurer (1805), Rosling (1806), Brofenius (1806), Rung (1807), Betri (1807), Sinterlang (1810), Stemler (1815) mogen Beispiels halber angeführt werben, ohne bie Absicht, fie fammtlich einanber gleichzustellen. Berfaffer folder Schriften arbeiteten in ber Debrzahl theils für untergeorbnete 3mede (3. B. fur ben niebern Schulunterricht), ftanben also ber Absicht einer Forberung ber Wiffenschaft ohnehin fern; theils waren sie um Grunbung ihrer literarischen Erzeugnisse auf eigene Anschauung wenig bekummert. Der oben genannte aus bem Frangofifchen überfetie "Schauplat" und bie Sprengel = Hartwig'sche Originalarbeit maren und blieben fast überall bie Buflucht, bie unmittelbare ober mittelbare Quelle, bas Evangelium; ber lebenbige Geift ber Gelbstanichauung, welcher in jenen Werten wehte, murbe an bem Schreibtische ber Rachbeter getobtet. Dan vergaß jum Unglud nur ju oft, bag bie Beit ihren gewaltigen Schritt nicht geht, ohne bie Dinge in ihr mit fich fortzureißen; man fceint geglaubt gu haben, bie Gewerbsinbuftrie bes 3ahrs 1760 fei in bem Jahrhunbert ber allgemeinen Auftlarung allein noch unverändert geblieben. Wenige ehrenwerthe Ausnahmen treten und aus jener Periobe entgegen; zu felten mar noch ber Fall, bag unterrichtete Gemerbtreibenbe felbft ihre Erfahrungen mittheilten, ober fie burch Bermittelung mahrhaft miffenschaftlicher

( .

Manner zum Gemeingut machten. Darum bestand fortwährend eine hohe Scheibewand zwischen den Praktikern und benen, welche angeblich die Schätze der Praxis zu Markte brachten, aber in der That nur unhaltige ober verrusene Nünze ausgaben. Sieht man gleich sich genöthigt, eine solche Richtung der technologischen Literatur unwillig zu bedauern, so gilt doch dieselbe, in all ihrer Berkehrtheit, als ein sprechendes Zeugniß des allgemeinen Strebens, Kenntniß von und Liebe zu den Gewerben als ein Element in die Bolksbildung einzusühren, beurkundet somit eine bemerkare Hebung der Ansichten über die Würde und Wichtigkeit des Gewerbstandes.

Einige Schriftsteller bes bier in Betrachtung ftebenben Beitraums haben fich bie giemlich nuplofe unb jebenfalls eitle Dube gegeben, bie fo unendlich mannichfaltigen Gegenftanbe ber Technologie nach einer Art von Syftem anzuordnen. fällung in mechanische und demische Inbuftrien bot fich von felbst bar, ift aber mit voller Strenge nicht burchzuführen, ba - von Reben = ober Bulfsarbeiten abgefeben - manche Er= zeugniffe ihr Entfteben ju gleich wesentlichem Antheil einer demifden und einer medanischen (phyfifden) Beranberung bes Rohftoffs verbanten, 3. B. bie Glasmaaren und bie bebruckten Jung unterfcieb bie "mechanischen Sanbwerte" in Handbereitungen nnb Maschinenbereitungen, bie "demischen handwerte" in Bereitungen auf naffem und folche auf trocenem Wege. - Rofenthal wollte alle handwerke in 10 Rlaffen theilen, je nachbem fie 1) für bie Leibesnahrung ober 2) für bie Rleibung, ober 3) für bie Wohnung forgen, 4) allerlei Sausgerathe, Gefage u. bgl. bereiten, 5) manche anbere Rothwenbigkeiten liefern (bier bie Salzwerke neben ben Meffer= fabriten!), 6) für bie Gefunbheit forgen (g. B. Buderfabriten!), 7) ber Bequemlichkeit bienen (Glasfabriten, Banbfabriten, Uhr= machertunft!), 8) fur unfer Bergnugen arbeiten (Blumenfabris ten neben ber Verfertigung musitalischer Instrumente!), 9) fougenbe Mittel liefern (Gewehre, Schiegpulver), enblich 10) bie Bulfsmittel liefern um bie Menfcheit verftanbiger und

Mager zu machen (natürlich bie Buchbruckertunft mit ihren Anbangfeln). - Bedmann und Anbere trennten bie Sandwerte (welches Wort man hier überall nicht nach feinem engften Sinne perftehen barf) in folche, welche Probutte bes Thierreichs, bes Pflanzenreichs, bes Mineralreichs verarbeiten, zubereiten ober verebeln; wobei folgerecht Spinnerei und Weberei zweimal vortommen muffen, die Farbenfabritation in brei Theile gerriffen wirb und ber Beigen- ober Fortepianobau eine gang zweifelhafte Stellung erhalt. — Nach Ben fen foll man hanbwerte ber erften Ordnung ober ber einfachen Berarbeitung und folde ber zweiten Orbnung ober ber zusammengesetten Berarbeitung unterscheiben, erftere bann wieber in hanbwerte nach bem engern Sinne, medanifde Gewerbe mit Mafdinenarbeit und demifde Gewerbe trennen. — Gine allerdings logifche und bem Grund: fate ber allgemeinen Technologie entsprechenbe, aber nichts befto meniger unpraktifche Rlaffifikation marbe von Rosling aufgeftellt. Er unterschied: 1) Sanbwerte, bei welchen bas Wefen ber Runftprobutte nicht in beftimmten baran haftenben Formen, fonbern in gemiffen demischen Qualitaten ber Materie befteht; 2) Sandwerte, bei welchen bas Befen ihrer Runftprobutte, außer gemiffen demifchen Qualitaten ihrer Materie, insbesonbere in bestimmten baran haftenben Formen besteht (a. folche, bei welchen Trennung bie Hauptsache ift; b. solche, bei welchen ber Hauptproduktionsakt in Berbinbung gleichartiger ober ungleichartiger Materien besteht; c. solche, bei welchen weber Trennung noch Berbindung als hauptatt anzuseben ift). hier find bie oberen Abtheilungen 1 und 2 nichts anberes als bie Rubriken "chemische" und "mechanische" Inbuftrien; aber unter ben letteren (beren Berfolgung ins Gingelne ju weit führen murbe) tommen fonberbare Busammenftellungen por. — Wenn biefe und anbere abnliche Berfuche nichts Untabelhaftes zum Borfchein gebracht haben, so murben beren Urheber sich barüber sehr getröftet fühlen, falls fie erlebt hatten wie bie gelehrten Rommiffionen ber nationalen und internationalen Inbuftrieausstellungen in ben lettvergangenen zwanzig Jahren mit ihren fehr verschiebenartigen Bemühungen zur Klafsisitation ber Industrieprodutte auch nur Wirrwarr geschaffen haben.

#### §. 116.

lanter bem Schwalle ber Technologen, welche bas Fach zus fammenfassend literarisch nach bem Beginn bes 19. Jahrhuns berts bearbeiteten, tauchen zuerst zwei Namen auf, die eine aussführlichere Würdigung erheischen, weil sie einen ausgebreitetern und länger bauernden Ruf sich erwarben: Hermbstädt und Poppe.

hermbsiabt (G. 580) verbient in jeber Binficht bas Lob aufrichtiger, ber Sache mit mahrer Liebe geweihter Beftrebung. Sein hauptverdienst besteht nicht in ber Abfassung eines technologischen Sanbbuchs, fonbern in ber fpeziellen Bearbeitung mehrerer Inbuftriezweige, welche ihm - bem Chemiter - am nachsten lagen. Dabei auf vielfältige eigene Berfuche fich stüpend, errang er sich einen ehrenvollen Plat in ber technologischen Literatur burch seine Werke über Farberei (zuerst 1802), Bleicherei (1804, 1815), Gerberei (1805-1807), Geifenfleberei (1808), Branntweinbrennerei (1817), Bierbrauerei (1820), 2c. Diefe haben zuweilen und nicht immer ohne Grund, bie Rachrebe ber Unguverlässigkeit barin enthaltener praktischer Angaben fich gefallen laffen muffen. Aber man muß, um hermbstäbt nicht falich zu beurtheilen, miffen, bag er es blog barin verfab, bie Ergebniffe einzelner im Rleinen angestellter Bersuche mit bester Ueberzeugung als Borschriften für bie Ausführung im Großen aufzustellen. 36m mar es marmer Ernft um bie Sache, er hat felbst gesehen, selbst gearbeitet bevor er ichrieb. Er verließ jeboch jum Theil feine eigentliche Bahn, als er (1814) bie Ausarbeitung feines "Grundriffes ber Technologie und barin bie Behanblung vieler ihm minber bekannter Fächer unternahm. Rach einer ichon von Bedmann befolgten Methobe finb burch= gebends bie hauptfage bes Borgutragenben burch größeren Druck gegeben und bie Erlauterungen bagu unter jebem S. mit

Meinerer Schrift in Form von Anmerkungen bingugefügt, mas einen fcnellern Ueberblick möglich macht. Die Ginzelbehanblung ift hinsichtlich ber demifden Fabritationen genugenb, bei ben mechanischen Inbuftrien bagegen vielfältig mangelhaft, untlar und öfters burch icon bamals veraltete Angaben verungiert, mabrenb von ben michtigften englischen und frangofischen (gu jener Zeit fur Deutschland noch neuen) Erfindungen nur burftige und theilweise ungenaue Notizen gegeben merben. finbet man g. B. in bem Abschnitte über Bollverarbeitung Streich = und Rammwolle nicht gehörig auseinanber gehalten und caratterifirt, bie Krag-, Spinn-, Rauh- und Scheermaschinen in armlicher Beise abgefertigt; bie Baumwollspinnmaschinen werben genannt, aber untlar tlaffifizirt und ohne ein erlauternbes Wort über ihre wesentlichfte Ginrichtung abgethan, und von ben Borarbeiten ber Banbbilbung und bes Stredens ift teine Rebe; von baumwollenem Sammt tennt ber Berfaffer nur bie mit Poltette gewebte Art, nicht bie in England icon 50 Jahre früher mit Bolicus fabrigirte; über bie Arbeiten bes Flachsbrechens und Flachsschwingens fehlt felbft bie kleinfte Bemerkung, welche von ben bagu bienlichen Berathen und ihrem Gebrauche eine Ahnung geben tonnte; bie gesammte Drahtfabritation (- es ift nur von Mesfingbraht bie Rebe -) nimmt wenige Zeilen mehr als eine Ottanseite Das große Gebiet ber Giegerei, bie gange Gifeninduftrie, find unbernafichtigt geblieben; u. f. f. Die Schreibart ift überall, gang besonbers in ben größer gebrudten Sauptfagen, gebrungen, mitunter aphoriftifch, in Folge beffen etwas troden und nicht recht geeignet, ben Lefer fur ben Inhalt gu erwarmen, wie es ermunicht fein murbe, wenn bas Buch auch fur Unbere als Studirende bienen follte. hermbftabt ließ i. 3. 1830 eine neue umgearbeitete Auflage feines Grunbriffes ericheinen, welche - mit Benugung ber allerbings inzwischen vermehrten literarifchen Sulfsmittel - eine weit beffere Geftalt zeigt unb gegenüber ber erften ruhmenswerthe Borguge an fich tragt; 1831 gab er enblich einen gebrangten Auszug bes Grunbriffes

als "Kompendium" ber Technologie heraus, von welchem Rus bolf Wagner 1855 eine sehr bereicherte neue Austage in zeits gemäßer Abfassung besorgte.

Poppe"), ein Schuler Bedmann's, trat guerft offent= lich auf mit einigen Schriften über Uhrmachertunft (1797-1801), welche auf nugliche Beife gur Berbreitung beffen beitrugen, mas Berthoub (S. 340) u. A. in Betreff biefes Faches geleiftet hatten. Er ließ bann (1803-1810) eine Encutlopabie bes gesammten Maschinenwesens in 8 Banben erscheinen, wozu fpater noch Supplemente tamen. Wer bie Große biefer lettern Aufgabe ju ermeffen verfteht, ift gewiß ber Meinung, bag fie für eines einzigen Mannes Schultern ju ichmer ift, unb bie Art wie Poppe sie lofte wiberspricht bem nicht. In ben 3. 1806—1810 gab er ein "Handbuch ber Technologie" heraus, welches ben boppelten Borgug bat, bag es viele Inbuftriezweige behandelt, welche bie Borganger meift unberücksichtigt gelaffen batten, und bag ber Bortrag barin - bie von Bedmann (und fpater von Bermbftabt) gemablte fteife Form gludlich vermeibenb - ben ergahlenben, nicht burch eingeschaltete Anmertungen gestörten Con einhalt, woburch es lesbarer wirb. Dabei aber entschlupft bem Berfaffer, in bem offenbaren an fich lobenswerthen Beftreben gemeinverftanblich ju fprechen, manche Trivialität, mas nicht bemerkt werben burfte, wenn nicht Poppe in biefem Genre fpater fo große Fortf fritte gemacht hatte, fo bag man bie Erscheinung als charaterifirent ansehen und ihre erften Reime nachweisen mußte. Ginige Belegftellen mogen angeführt werben: "Man muß fich wunbern, baß schon im grauesten Alterihume bie Kunft erfunden war, aus Thierhaaren, befonders aus ber Schafwolle, Zeuge gu verferti-

(,

<sup>1)</sup> Johann Heinrich Moriz Poppe, anfangs Uhrmacher, 1804 Privatbozent in Göttingen, 1805 Professor der Mathematik und Physik in Frankfurt a. M., 1818—1843 Professor der Technologie in Tübingen; geb. 1776 zu Göttingen, gest. 1854 zu Tübingen.

gen". - "Die Menichen, welche bas Beben verrichten, werben Beber genannt, und zwar Wollenweber, wenn jene Faben (bie fle verarbeiten) aus Wolle bestehen." - "Dag bie Raber ber Ballmublen hinreichenbes Aufschlagmaffer haben muffen, bamit fie nicht zu langfam geben, ift febr begreiflich." - "Es ift allerbings febr vortheilhaft, wenn man bie Drahtmublen nahe bei hammermerten anlegen tann. hat bas eine Bert nichts ju thun, fo hat es boch mobl bas anbere." -Auch fehlt es nicht an ichlechten Definitionen, 3. B. "Der Untericied zwischen bem innern Werthe ber Munge weniger ben Schlagichat, und bem außern burch bas Geprage angebeuteten Berthe, führt ben Ramen Dungregal." - "Weben beißt eigenilich, Faben fo in einanber verschlingen, bag fie ein gufammenhangenbes Sanze von ziemlicher Lange und Breite, namlich ein Beug bilben." - "Gerben beißt im ausgebehnten Ginne, einen Rorper fo aubereiten, bag er im gemeinen Leben bequem gebraucht merben tann." Es foll aber auch nicht verschwiegen werben, bag Poppe fich als icharffichtiger Prophet bemahrt hat, ba er (i. 3. 1806) fagt: "Die Buckerfabrikation aus Runkelrüben . . . . . möchte mit ber Zeit mohl ber Fabritation bes echten Buders in Deutschland einen empfinblichen Abbruch thun." - Gine gute Summe eigener fleißiger Arbeit hat Poppe in seiner "Geschichte ber Technologie" (1807-1811) niebergelegt. Diefes Bert enthalt eine ichabensmerthe Daffe von Daten über bie Gefchichte ber Erfinbungen, ju beren Sammlung meift bie Gottinger Bibliothet bas forgfältig benutte Material lieferte. Die Inbuftriezweige merben unter vier Rlaffen gebracht, welche als mechanische, mecanifchechemische, demifchemechanifche und demifche Bereitungen bezeichnet find; bie Unterabtheilungen grunden fich meift auf bie verfchiebenen menichlichen Beburfniffe, welche burch bie Gewerbsbetriebe befriebigt werben (Nahrung, Rleibung unb But, Wohnung, Orbnung ber Geschäfte, Berftanbesbilbung ic.). Die gabllofen Rotigen über bie einzelnen Gegenftanbe, ftets von literarischen Bitaten begleitet, haufen ផ្រែ febr

Charafterifirung bes technischen Wefens und ohne eine Spur von Kritit, so baß z. B. (Bb. II, S. 431) ganz naiv erzählt wirb: "Bu Unfang bes 18. Jahrhunderts tam auch bie Dethobe auf, Gifen ohne Feuer glubenb gu machen" (allem Aufcheine nach bas Runftftucken, einen Ragel burch Hammern gum Gluben gu bringen). An gehaltlosen Wen= bungen, ja unleugbaren Plattheiten wirb ein Ertledliches geleiftet, g. B. "Die vielen egbaren Früchte, welche bas Pflangen= reich liefert, murben in bem erften Zeitalter bes Menfchen ohne Zweifel gang roh verzehrt." - "Milch ift ein Nahrungsmittel, welches bie Menfchen ber Erbe balb tennen lernten." - "Der Gebante, in Gebauben Deffnungen anzubringen, um baburch Licht zu erhalten, mar febr naturlich." - "Die erften Menichen mußten balb einsehen, bag ein Feuer besto lebhafter brennt, je mehr Luft man ihm guführt." - "Es lagt fich leicht ben= ten, von welcher Art bie Anweifungen jum Barten bes Stahle, 3. B. von Bolham, von v. Jufti, . . . . . fein muffen." -"Wenn die Sonne unter ben Horizont hinabgefunten ift, und tein Strahl berfelben mehr unfere Zimmer erhellt, fo gunben wir Lichter an." U. f. m. - Bei allen biefen Dangeln ift biefe Geschichte ber Technologie nicht nur bie verdienstlichfte unter allen ichriftstellerischen Arbeiten Poppe's, fonbern auch an fich ein reichhaltiges und ichabbares Wert, bei beffen Burbigung man nicht vergeffen barf, welche außerorbentliche Schwierigkeiten fich bei einem folden Unternehmen bem einzelnen beuts fchen Gelehrten in feinem bamals inbuftriell noch nicht febr porgeschrittenen Baterlanbe, unter bem fast ganglichen Mangel einer rührigen technologifchen Literatur, entgegenstellen mußten. Man war banach berechtigt, von bem Berfasser (ber bamals im Anfange bes fraftigften Mannesalters ftanb) noch tuchtige Leift= ungen zu erwarten.

Diese Hoffnung wurde zunächst nicht ganz getäuscht, als er (1809) nach ben von Beckmann gegebenen Andeutungen die allgemeine Technologie in einem "Lehrbuche" vortrug, welchem er (1821) die erweiterte "Ausführliche Anleitung zur allgemeinen Technologie" folgen ließ. Diefes lettere Buch nimmt einen ehrenwerthen Plat in ber technischen Literatur ein, wenngleich man babei bebauern muß, bag ber Berfaffer fictlich nicht bie erforberlichen praktifden Detaillenntniffe befag, um die interessante Seite bes reichen Stoffs geborig berauszukehren und auszumalen. Es tritt hier beutlich hervor, bag Poppe ben eigentlichen Rern ber Gewerbsbetriebe nicht aus eigener grundlicher Anschauung tannte und auch bes Sinnes Seine Thatigfeit mar rein literarifch; bafür entbehrte. wohin bas in einem mit ber Praxis fo innig vermachfenen Wiffenicaftsfache führen muß, ift leicht gu erachten. diefen Umständen konnte es um so eher geschehen, daß er später burd Beranlaffungen, benen er nicht hatte nachgeben follen, ju einer über alles billige Dag binausgebenben Steigerung feiner Probuttivitat fortgeriffen murbe. Die Grundlichteit ber Musarbeitung litt barunter mehr und mehr; wenig veränderte Bieberholungen bes icon oft Mitgetheilten maren bie Folge; bie Giligkeit bes Probugirens erlaubte nicht, ben aus gebruckten Berten gefammelten Stoff gehörig ju affimiliren, ja nur überhaupt alle guten Quellen ju ftubiren und zwedmäßig zu benuten; ju Ginfammlung prattifcher Beobachtungen und Erfahrungen fehlte Zeit, Gelegenheit ober Reigung. Selbst bie Darftellung verlor an Bunbigfeit; nicht felten brobte Gafahr, baß Phrafen ohne eigentlichen Gehalt ober feichte hiftorifche Bemertungen bie Stelle grunblicher Auseinanberfepungen gu Die Oberftächlichkeit und Ungenauigkeit ervertreten hatten. reichte, mit einem Worte gefagt, faft ihr bochftes Biel.

Die späteren Arbeiten bieses Gelehrten geben ben volls gültigsten Beweis bes Gesagten. Ein 1818 erschienenes "Handsbuch ber Erfindungen" ist wesentlich ein höchst gedrängter Auszug aus ber "Geschichte ber Technologie." Das "Technologische Lexikon" (1816—1820), das "Lehrbuch ber speziellen Technologie" (1819 und in vermehrter Austage 1838), die "Ausführsliche Bolks-Gewerbslehre" (1833—1834), das "Technologische Universal-Handbuch" (1837—1840) entsprechen ungenügend den

( ,

gewerblichen Buftanben ihrer Zeit und find reich an wesentlichen Mustaffungen, Rachläffigkeiten und Jrrthumern. Wo bie Chemie mit bem Technischen in Berührung tommt, bewegt ber Berfaffer fich auf einem offenbar ihm fremben Felbe. Bas foll man 3. B. benten, ba im "Techn. Lexiton (IV. 772-778) gefagt wirb, bie von Artwright erfunbene Spinnmafchine habe man "Mulmaschine". genannt; wenn man bie loderen Baum= wollbanber ber Rrammafdine gmifden "ein" Paar Balgen ftectt, bie fich umbreben, fo tommen fie auf ber anbern Seite langer und bunner wieber beraus; bei ber (burch Abbilbungen erlauterten) Baterfpinnmaschine "muffe bas ganze Geftell, worauf bie Puppen (b. i. Spinbeln) fentrecht neben einanber ftecken fich allmählich vormarts bewegen"? Dber menn nach ber "Boll's-Gewerbslehre" (I. 401-407) zwar Gifen, Bint unb Braunftein (!) sich bei gewöhnlicher Temperatur ber Luft ory= biren, bas Blei aber bagu eine bobere Temperatur nothig hat ber Cassius'iche Goldpurpur ein Goldornb, bas Rupferornb grun, blau ober blaugrun, ber in Beintreftern bereitete Grunfpan ein Rupferoryd ist; ber Gifenvitriol ju ben Gifenoryben gebort; die Bleiglatte (wofur "Bleiplatte" gebruckt ift) eine graue Farbe hat; bie Binnafche (offenbar verwechfelt mit Binntrage) graues Zinnoryb genannt, bie Mennige als roth ober rothbraun beschrieben und von einem blauen Arfenitoryb gefprochen wird? Ferner wenn in bemfelben Werte (II. 519-522) ergahlt wirb, ber Englanber harris habe eine Methobe erfunben, viele Stednabeltopfe auf einmal gu gießen, "und biefe bann mit einer besondern Wippe augenblicklich zu vierzi= gen auch an Schafte von Gifenbraht angutopfen;" gewöhnlicher Stahlbraht sei zur Berfertigung ber Rahnabeln nicht fo gut, als folder, ber aus einer Art Damastmaffe, b. i. aus einer folden Maffe gezogen ift, welche aus einer, burch wieberholtes Bufammenfdweißen erzeugten, möglichft genauen Bermengung von gutem Stahl und geschmeibigem Gifen besteht? Enblich wenn nach bem "Univerfal-Hanbbuch" (I. 293-307) bas taltbruchige Gifen vorzüglich zu Rüchengeschirren und abnlicher

"Gußwaare" angewendet, dagegen bas rothbrüchige Eisen von Kleinschmieden am liebsten benutt wird; gutes Stabeisen einmal hellgrau, bann einige Seiten weiter schwarzgrau sein soll; zum "Schalenguß" für kleine Sachen ein messingenes Modell und Lehm zur Anwendung kommt; die Eisenschwärze (zum Ledersschwärzen für Schuhmacher) aus Eisenspänen, Bieressig und "gepulverten Galläpseln" bereitet wird; später (L 498) im Artikel "Hammerwerke" der Stirnhammer unter dem Namen "Auswershammer" beschrieben und abgebildet wird, während des wahren Auswershammers gar nicht Erwähnung geschieht?

Die im Borigen enthaltene eingehenbe und ftrenge Beurtheilung von Poppe's Arbeiten ift unerläglich gemefen, um eine Periobe ju charakterifiren, in welcher ber Genannte gleichsam als erfte technologische Antorität angesehen wurde. Der Ruf, beffen biefer Gdriftfteller mahrend einer geraumen Beit unter bem Laienpublitum genoß, bie ihm von vielen Seiten zugefallene Geltung, batte bie Technologie, ihre Literatur und ihren Ginfluß auf bas Leben ju einem hoben Stanbpuntte erheben tonnen; ftatt beffen aber hat im Gegentheil Poppe, mehr als viele Anbere, ju grenzenlofer Verflachung und jur Herabsetzung ber Wissenschaft in ben Augen praktischer Techniker beigetragen. Es bedurfte einer traftigen Wieberaufhulfe, follte nicht bas gange Fach in leichtfertigfter Buchermacherei unter-Diefe gefunbere Richtung hatte fich icon mabrend Poppe's regfamfter Thatigleit porbereitet, und fie mirb gefcilbert werben nachbem wir einen Blid auf bie Rolle gemorfen haben, welche bie Technologie auf ben Lehrkangeln gefpielt hat und fpielen foll.

## S. 117.

Aufgabe und Methobe ber Technologie.

Mit Poppe ichließt ein Zeitraum ab, welchen man als ben ber "Bedmann'ichen Schule" bezeichnen burfte, weun

nicht baburch migverständlich bie Meinung ermachfen tonnte, als follten bem Bater ber Technologie alle Ausschreitungen feiner Nachtreter zur Last gelegt werben. Mit ber Entwickelung ber tech= nologischen Literatur hatte bie Ausbreitung bes technologischen Unterrichts burch Bermittelung ber Lehranftalten einigermaßen Schritt gehalten, benn wenn auch theilmeife bas Beburfnig bes lettern bie erftere hervorgerufen bat, fo haben boch beibe fich gegenseitig unterftust und geforbert. Etwa feit ber Mitte bes 18. Jahrhunderts murbe bie Landwirthschaftslehre ein Gegenftanb von Borlesungen auf ben beutschen Universitäten, unb ba mit ber Landwirthichaft mancherlei gewerbliche Betriebe in un= mittelbarem Busammenhange stehen, so ergab sich hiermit auch bie Begrundung von Bortragen über technologifche Gegenftanbe, unter welchen bie ber landwirthschaftlichen und ber fonftigen demischen Induftrie angehörigen am ersten bearbeitet und ftets vorzugsweise gepflegt worben find. Andererfeits glaubte man ungefahr um biefelbe Beit ben gewerbtreibenben Stabtebewoh= nern - bamals fo gut wie ausschließlich Sanbwerter - einen Dienft gu erweisen, wenn man auf Lehranftalten eines mehr untergeordneten Grabes ihre Jugend mit gewerblichen Dingen, fo gut es eben geben wollte, betannt machte. Go murben bie Reime ju bem, mas fpater ben namen Technologie empfing, an zwei weit auseinander liegenden Stellen, in fehr verschiebe= ner Abficht und gu febr verschiebenen Zwecken, gepflangt. Dabei beschränkte sich überall ber Unterricht auf Mittheilung that= fächlicher Buftanbe nach rein hiftorischer Methobe. Bas man lehrte bestand in mehr ober weniger gablreichen, lofe ober gar nicht mit einander gufammenhangenben Bruchftuden, welche beften Falls bem Gebachtniffe aufgelaben murben, aber gu eigentlich geiftiger Forberung nichts wirten tonnten.

Auf den niederen und mittleren Schulen, wo ein berartiger Unterricht nur unter besonders begünstigenden Umständen eine Heimat finden kann und jedenfalls eine sehr untergeordnete Stelle einnimmt, kam berselbe im Laufe der Zeit fast überall wieder in Abgang. Auf den Universitäten behielt der Zweck

( ,

und bie Behandlung ber Technologie ihren alten Charafter. Mls ein Zweig ber fogenannten Rameralwiffenschaften balt fie sich hinsichtlich ber technischen Details febr auf ber Oberfläche und ichließt bie hanbwerte - bei welchen fo gu fagen alles aus folden Details befteht - von ihrem Rreife aus. Daffelbe Schickfal trifft nach Lage ber Umstände entweber allgemein ober wenigftens gewiß in ber Regel und jum größten Theile bie aus ben banbmertemäßigen Befchaftigungen bervorgegangenen, fast nur mit mechanischen Mitteln arbeitenben und ber Lanbwirthichaft fremben Fabritinbuftrien. Gerabe biefe letteren finb es aber, welche bem gegenwärtigen Zeitalter feinen befonbern Stempel aufgeprägt haben. hierburch entfteht eine Lucke, melde auf ben Universitaten nicht ausgefüllt werben tann, weil nicht nur in ben Stubienplanen bie Beit bagu fehlt, fonbern auch unentbehrlichen Borbereitungs = und Bulfswiffenicaften (Mechanit, Physit und Chemie) aus einem ben technischen Beburfniffen weniger entsprechenben Befichtspuntte aufgefaßt, baber auch biefem gemäß behanbelt merben und merben muffen. hierüber gewonnene Ginficht gab ben Sporn ab jur Schaffung ber polytechnischen Schulen, und biefen ift folgerecht bie Technologie porzugsweise als eigenthumliches und wesentliches Lehrfach zugewiesen. Rur hier tann, aber hier muß sie auch auf bas Grunblichfte, in wirklich miffenschaftlicher Beife betrieben merben. Dies erforbert fomohl eine besonbere Behandlungsmeife wie besonbere Hulfsmittel.

Die erstere anlangend, soll bieselbe ben mahrhaft missenschaftlichen Charakter an sich tragen, mas nur bann ber Fall
ist, wenn ber burch ben praktischen Industriebetrieb gegebene
Stoff nur erst in geistiger Berarbeitung weiter mitgetheilt wird.
Es ist nur zu lange unerkannt geblieben, baß eine solche geisstige Berarbeitung überhaupt möglich sei. Indem die früheren
Bearbeiter und Lehrer ber Technologie sich wesenklich baraus
beschränkten, eine bloße Beschreibung ber gewerblichen Betriebe zu geben, versuhren sie ungefähr wie ein Zoolog ober
Botaniker thun würbe, der die Arten ber Thiere und Pstanzen

( ,

in einem ungeorbneten Haufen seiner Betrachtung unterwerfen und ihre außere Geftalt ichilbern wollte ohne ihren innern Bau, bie Bermanbtichaften zwischen ihnen, zc. zu erforichen. Go wenig biefes Borgeben eine miffenschaftliche Boologie ober Botanit genannt werben tonnte, fo wenig war bie Technologie eine "Wiffenschaft" in jener Zeit, wo fie rein ergablenb ober befcreibenb auftrat. Gie murbe es aber feitbem man fich bobere Biele zu fteden gelernt bat, feitbem man nicht mehr bloß bie bei technischer Berarbeitung irgend eines Robstoffs unb Berftellung gemiffer Runfterzeugniffe aus bemfelben vorfallenben Arbeiten nebst ben bagu bienlichen Apparaten, Wertzeugen und Majdinen in dronologifder Aufeinanberfolge beidreibt, fonbern beren 3med und Erfolg genau feststellt, fie auf bie bestimmenben Lehren ber Mathematit, Dechanit, Phyfit, Chemie gurud= führt, ihre Beschaffenheit und ben Zeitpuntt ihres Gintritts aus ber Natur ber vorliegenben Aufgabe rechtfertigt, bas als bergebracht Bestehenbe in ben Arbeitsmitteln ber Rritit untergieht und auf mögliche Berbefferungen hindeutet, bas auf verfciebenen Gebieten gerftreut vortommenbe Mehnliche ober Bermanbte gufammenftellt, vergleicht und bie gemeinfamen Grundfage nachweiset - überhaupt bas in ben technischen Prozessen burch ben Scharffinn ungahliger Generationen niebergelegte geiftige Rapital aus feinen empirischen Berhullungen berauswidelt und fowohl zur Anschauung als zur moralischen Geltung bringt. Hierzu ift freilich ein fachtunbiges Gingeben auf bie technischen Details erforberlich, welches nur burch bas unumftoplich gegebene Zeitmaß, nicht burch bie Befähigung bes Lehrenben beschrantt werben barf. Es ift immer möglich, selbst bie einfachften Operationen und Wertzeuge ber technischen Gewerbe einer miffenfchaftlichen Betrachtung zu unterziehen, unb bie Ergebniffe biefes Berfahrens finb fowohl geiftig belehrenb unb anregend als für die Ausübung von Rugen. Wan hat foldes Gingeben auf icheinbar kleine prattifche Ginzelheiten öfters barum verworfen, weil ja boch nicht bie Absicht fein tonne, praftifche Arbeiter aus Buchern ober auf ber Schulbant

ju bilben. Aber biefes Biel hat auch ein vernünftiger technologischer Unterricht nie und nimmer fich vorgesett. Er tann und foll nicht burch fich felbst zur Praris gewerblicher Arbeiten befähigen. Bielmehr geht fein Streben nur babin, bem tunftigen Prattiter eine Ginficht in bie miffenschaftlichen Grundlagen seines eigenen Faches zu eröffnen, und ihm nicht minber bie Pringipien ber bamit verwandten Gewerbszweige bargulegen, was bei bem innigen Busammenhange und Ineinanbergreifen verschiebener Gewerbe von großer Bichtigteit ift. Gben fo foll benjenigen, welche sich bereinst als Ingenieure, Architekten, Mechaniter und Maschinenbauer, Fabritbirigenten zc. beschäftigen wollen, die Moglichkeit bargeboten werben, eine rationelle Renntniß ber mannichfaltigen technischen Arbeiten gu erlangen, welche fie in ihrem Berufe fo vielmals anzugeben, gu leiten, gu übermachen, ju beurtheilen haben. Riemanben faut es ein, ben Unterricht in ber Maschinentunbe etwa beshalb fur überfluffig und nuglos zu halten, weil babei eine Menge Dafchinen gur Sprache tommen, welche ber einzelne Stubirenbe poraussichtlich nie felbst auszuführen ober zu gebrauchen in ben Fall Man fühlt und weiß es hier mohl, bag bie Musbreitung bes Felbes ber Ertenntnig über einen großen Rreis von Gegenständen, wenngleich biefe nicht in unmittelbarer Berührung mit bem eigenen Beichafte fteben, ftets vortheilhaften Ginfluß auf ben Betrieb bes lettern ubt, weil fie ben Umblid erweitert, ben Standpuntt befestigt und gu freierer Bewegung fo Raum wie Sicherheit und Kraft gibt. Diefer Ruten ift aber nicht zu erreichen burch oberflächliche Betrachtung ber Db= jette, fonbern nur burch Ginbringen in ihr Befen.

Was die Hulfsmittel bei technologischen Borlesungen betrifft, so ergibt sich aus ber Natur ber Sache, baß alles Thunliche geschehen muß, um eine genaue Bekanntschaft mit ben Raterialien, Berfahrungsarten und mechanischen Agentien (Werkzeugen, Maschinen), welche bei ben Gewerbsbetrieben zur Anwendung kommen, herbeizuführen; benn alle diese zusammen bilben ja ben von der Praxis bargebotenen Stoff, an welchem

bie Wissenschaft ihre geistige Thätigkeit ausüben, — gleichsam ben Körper, welchem ber Lehrvortrag die Seele einhauchen soll. Jene Bekanntschaft ist auf verschiedene Weise, jedoch auf dem einen Wege vollständiger und leichter als auf dem andern, zu erwerben. Soweit es sich um Gegenstände der Anschauung handelt, steht vorzugsweise zu Gebote: 1) Darstellung durch Zeichnung; 2) Beobachtung in den Werkstätten und Fabriken selbst; 3) Ausrüstung der Lehranstalten mit betreffenden Sammslungen.

Die Zeichnung, ausschließlich gebraucht, ist bas unvollkommenste Hülfsmittel, weil sie zu Erlangung ber Kenntniß
rein physischer Beschaffenheiten (also namentlich in Bezug auf
Materialienkunde) nichts leisten kann, übrigens aber bem Bortragenben viel Zeit raubt, weniger entschieben zu bem Auffassungsvermögen spricht als bas Beschauen plastisch ausgeführter Gegenstänbe, bei aller Bemühung bennoch oft Lücken
läßt, und ben Zuhörer leicht an gebankenloses Kopiren gewöhnt,
bessen Resultat er "Schwarz auf Weiß getrost nach Hause tragen" kann. Gleichwohl behält sie nicht nur, in Berbindung
mit ben anderen Methoben, einen gewissen Werth, sondern ist
für den Lehrenden als Rebenmittel zur Demonstration, für den
Studirenden als Gebächtnishülse, sogar unentbehrlich, wie
weiterhin noch zur Erörterung kommt.

Dem Besuche von Werkstätten und Fabriken wird gewöhnslich der große Bortheil zugeschrieben, daß man dabei Materiaslien, Werkzeuge und Maschinen, desgleichen die praktischen Bersfahrungsarten, sebendig und im Zusammenhange beobachten kann. Allein dies ist nur mit bedeutender Einschränkung richtig. Abgesehen von den sehr oft vorhandenen sokalen Schwierigkeiten, die daraus hervorgehen, daß manche wichtige Sewerdsbetriebe nicht in der Nähe anzutressen sind, oder nicht gerne gezeigt werden; abgesehen serner von der Unmöglichkeit, mit einer nicht ganz kleinen Personenzahl eine Werkstätte oder Fabrik wahrhaft erfolgreich zu durchwandern; — ist es völlig klar und erfahrungsgemäß, daß man (die gänzlich nur mit Maschinen

( ,

arbeitenben Fabriten , g. B. Spinnereien , etwa abgerechnet) felten Gelegenheit finbet, bie fustematifche Aufeinanberfolge ber gur Darftellung eines bestimmten Probuttes bienlichen Arbeiten ju beobachten, weil fie nicht alle gleichzeitig im Gange finb; bag bas Besichtigen vieler Gegenstanbe in ber Rabe gar nicht, ober boch nur mit unangemeffener Storung ber Arbeiter ftattfinben tann; bag bie Führung meift im Galopp und ohne Rudfict auf bas Beburfniß bes einzelnen Bigbegierigen bewertstelligt wirb; bag bie Fulle bes ju Schauenben gerftreuend wirkt, auch Mancher veraulaßt wirb, von bem geordneten Forlgange abzufoweifen; bag Raum, Zeit und Umgebung fich gewöhnlich nicht bagu eignen, im Angesichte ber Maschinen und bes arbeitenben Personals zu bogiren, ja bies oftmals icon burch bas Gerausch ber Maschinen unthunlich wird, weshalb manches unverstanden bleibt ober migverftanben wirb; bag enblich, im ganftigften Falle, ein fehr beträchtlicher Zeitaufwand nothig ift, ber mit bem wirklichen Gewinn nicht ftets in bem erfreulichsten Berbaltniffe Es muß hiernach gewiß jugestanben werben, bag im Allgemeinen bie unerlägliche Detailtenntnig ber Arbeits: verrichtungen burch einzelne Befuche, welche mit einer Schaar von Studirenben in Wertstätten und Fabriten abgestattet merben, nicht zu erlangen ist. Dagegen bebarf es taum ber ausbrudlichen Anerkennung, wie bergleichen Befuche mobigeeignet find, bas Bilb von Dingen, welche bie Theilnehmer fcon aus ben Lehrvorträgen ber tennen, in ihnen gu beleben unb einen lange nachhaltigen Ginbrud ju machen; noch weniger taun und foll in Abrebe gestellt merben, bag öfter mieberholte Befichtigungen von Wertftatten unb Fabritanlagen burch ben Gingelnen ober burch gang tleine Gefellschaften - gumal unter Umftanben, welche bas beliebige langere Berweilen an biefer ober jener Stelle und bas unterrichtenbe Befprach mit Arbeitern, Auffehern zc. geftatten - von unichatbarem Werthe nicht nur, fonbern gerabezu unentbehrlich fur bie Bilbung bes Technologen finb, beffen Wiffen ohne foldes Buthun fich nie gu völliger Rlarbeit und Sicherheit entwickeln faun.

( ,

Es bleibt noch ber britte Weg zu erortern übrig, namlich ber Bebrauch technologischer Sammlungen. Aus biefen tann man bie Gegenstanbe ju ruhiger, gang in ber Rabe unb mit Duge vorzunehmenber, nothigen Falls ofter wieberholter Besichtigung entnehmen. Es ift babei bie vollftanbigfte unb grunblichfte Betrachtung mit bem geringften Beitaufwande verbunben. Der Umftanb, bag bie Objette in eben bem Momente, in welchem ber Bortrag ihrer ermabnt, und ohne Beirrung burch bie gleichzeitige Gegenwart anberer por Augen liegen, erleichtert bas richtige und vollständige Berfteben. Inbem ber Lehrenbe bas Beichnen an ber Tafel nur fo weit zu Sulfe nimmt, als ju feiner Demonstration nothig ift, und bagegen bie Buhörer veranlaßt - entweber fogleich ober in befonbers bagu angesetten Stunden - felbst bie Begenftanbe nach ber Natur zu fliggiren, entsteht ber boppelte Bortheil, bag bas Gefebene fich fester einprägt und unmertlich bie Fähigkeit ausgebilbet wirb, ichnell und mit richtigem Augenmaße bilbliche Darftellungen ju entwerfen. Der Bortragenbe wirb fich überbies nicht auf bas Beigen unb Erklaren ber Wertzeuge zc. befcranten, sondern nach Thunlichkeit beren hanbhabung unb Wirkung burch kleine Bersuche por Augen bringen, was bem Unterrichte mehr Leben und Intereffe verleiht.

Eine vierfache Sammlung ist für ben gründlichen technologischen Unterricht unerläßlich, nämlich 1) eine Sammlung von Rohmaterialien, 2) eine Sammlung von vollenbeten Fabritaten, 3) eine Wertzeugsammlung, und 4) eine Sammlung von Modellen technischer Maschinen. Die unter 1 und 2 genannten Sammlungen werden dadurch an einander geknüpft, daß man nach Befinden theils in die eine, theils in die andere auch instruktive Proben von halbverarbeiteten Stoffen oder unvollenbeten Fabrikaten (auf allen verschiedenen Stufen der Aussabeitung), so wie von interessanten Arbeitsabsällen, einsscheitung), so wie von interessanten Arbeitsabsällen, einsscheitet. Es wird bemzufolge möglich, den Fortschritt, welchen jede einzelne Operation bewirkt, auschaulich zu zeigen, was wieder rückwärts die Gründe aller Operationen auf das

volltommenste und in einer Beise klar macht, wie es burch ben Besuch ber Werkstätten ober Fabriken allein nie zu erreichen ist.

Technologische Sammlungen, welche bem porftebenben Brogramme vollig entsprechen, find querft in Defterreich begrunbet und zu einer bemertensmerthen Ausbehnung gebracht morben. Reeg') begann balb nach 1810 eine Privatfammlung gu feinem eigenen Gebrauche angulegen, welche anfangs nur vollenbete Fabritate enthielt, fpater aber burch bie Unreihung ber Robftoffe und vieler Broben gur Darftellung ber Bearbeitungsftufen bereichert murbe. Zwischen 1819 und 1823, als er bie Beschreibung bieser Sammlung herausgab, enthielt bieselbe an Rohmaterialien 1322, an Fabritaten (vollenbet und unvollen-Rach biesem Mufter, aber mit viel bei) 11175 Rummern. größerem Roftenaufmanbe, ftellte er fpater fur ben Rronprinzen (nachmaligen Raifer) Ferdinand eine Privatfammlung ber, welche 1835 in eine öffentliche verwandelt und als "Raiferliches technologisches Rabinet" an bas polytechnische Justitut zu Wien übertragen wurde. Schon bei Gründung biefer lettern Anftalt hatte beren erfter Direktor, Prechtl') in bem 1813 aufgeftellten Statut neben ben übrigen miffenschaftlichen Sammlungen auf ein "Fabritsprobntten-Rabinet" und eine Wertzeugfammlung Bebacht genommen. Die Musführung beiber burch Altmütter ") hob fie rafch zu großer Bebeutung; bie Wert: zeugfammlung im besonbern rief als erfte Rachfolge eine gleichartige an ber polytechnischen Schule ju hannover hervor (vergl.

<sup>1)</sup> Stephan v Reeß, feit 1810 Fabriten-Inspettions-Rommiffar gu Bien, mo er 1774 geboren mar und 1840 ftarb.

<sup>2)</sup> Johann Joseph Prechtl, 1809 Direktor ber Real- und Ravigations-Alabemie in Triest, 1814 Gründer und Borftand bes polytechnischen Instituts in Wien; geb. 1778 ju Bischofsheim in Franken, geft. 1854 zu Wien.

<sup>3)</sup> Georg Altmütter, feit 1816 Professor ber Technologie am polytechnischen Institut gu Wien, wo er 1787 geb. und 1858 gestorben.

S. 160). Segenwärtig besteht wohl keine höhere technische Lehranstalt ohne ähnliche — wenn auch oft beschränktere — Unterrichtsmittel.

### **S.** 118.

### Dritte Periobe.

Wir tehren zur Entwickelung ber Technologie auf bem literarischen Felbe zurud und treten in eine Periode ein, welche ben foeben aufgestellten Forberungen an eine miffenschaftliche Betriebsweise bes Faches beffer Rechnung trug, als früher ge-Ginen erfreulichen Uebergang hierzu bilbeien bie ideben mar. verbienftvollen Arbeiten von Bernoullit), welche fammtlich burch Sachtenntniß und gebiegene klare Darftellung ausgezeichnet Muger einigen naturmiffenschaftlichen Schriften verfaßte er ein (vielmals aufgelegtes) "Babemecum bes Mechaniters", zwei Berte über Baumwollinbuftrie (1825, 1829), zwei über Dampfmaschinen (1824, 1833), ein hanbbuch ber Technologie (1833, 1834, in zweiter Auflage 1840), eine Technologische Sanbencyklopabie (1850). Gein an biefer Stelle porzugsmeife jur Betrachtung tommenbes "Hanbbuch" behanbelt zwar bie Inbuftriezweige ganglich nach ber Methobe ber "fpeziellen" Technologie in (63) Abschnitten, bie unter fich teinen Bufammenhang haben; bie Ausführung ift gebrangt und geht auf nabere Beschreibung ber Manipulationen ober Angabe ber Bertzeuge nicht ein. Aber eine wohlthuenbe Frifche, Gigenthumlich-Teit und Selbständigteit gemahnt wie eine neu heraufdammernbe Morgenröthe nach troftlofer Finfterniß.

Grundlich prattifche Darftellung ber Gewerbe, verbunben

(,

<sup>1)</sup> Christoph Bernoulli, ein Sproß der Familie bieses Ramens, welche seit dem 17. Jahrhundert eine Reihe ausgezeichneter Mathematikergeliefert hat, 1817 — 1861 Professor in Basel, wo er 1782 geb. und 1863 gestorben.

mit jenem Grabe von Biffenschaftlichteit, welcher allein flare Ginficht in bas Wefen berfelben verschafft, ohne ber Gemeinverstänblichkeit zu fcaben, bat fich in ber von Brechtl (G. 886) unternommenen "Technologifchen Encytlopabie" (20 Banbe und 5 Supplementbanbe, 1830-1869) in größtem Umfange Wir muffen biefes Wertes gerabe an gegen-Bahn gebrochen. martiger Stelle gebenten, meil es mehr ober weniger ale Quelle für eine große Menge in ben leptvergangenen vierzig Jahren erschienener technologischer Schriften gebient hat und beshalb im Folgenben mehrfach barauf Bezug zu nehmen fein wirb. Der Herausgeber felbst hat bazu zahlreiche Artitel besonbers demifch-technischen Juhalts verfaßt. Unter ben übrigen Ditarbeitern haben Altmutter (S. 886) und Rarmarfc (S. 293) ben bebeutenbften Antheil genommen. Bon bem erftern barf man fagen, bag er - eben fomobl burch unmittelbare schriftstellerische Thatigkeit als burch bie Wirkung in feinen Schulern - ein Reformator ber Technologie geworben ift. Er querft zeigte burch feine Schriften und bie Schaffung einer reichen Wertzeugsammlung (G. 160), wie man bie gewerblichen Betriebe in bie feinsten Gingelbeiten bes Bertzeugs unb ber Arbeitsmethoben ju verfolgen habe, um fich ihrer Renntniß grundlich gu bemächtigen. Begabt mit einem eminent praftis fchen Sinne verftand er nicht nur biefe Dinge aufzuspuren unb ju ergreifen, fonbern baufig burch eigene Erfinbungen unb Rombinationen bas Gebiet berfelben ju bereichern. Er murbe - bies ift nicht zu bezweifeln - ein Lehr= ober Sanbouch ber mechanischen Technologie gang neuen Stils haben ichreiben tonnen, menn er folches ju unternehmen und nicht bloß auf Behandlung einzelner Gegenftanbe fich ju beichranten Reigung gehabt hatte. Das einzige felbstanbige Wert, welches bie tech= nologische Literatur ihm verbantt, ift bie "Befdreibung ber Werkzeugsammlung am polytechnischen Inftitut zu Wien" (1825), welche eine Gulle prattifcher Mittheilungen aus bem Bertzeugfache enthalt. Die meiften ber übrigen größeren Arbeiten finb in ber "Technologischen Encyklopabie", mo namentlich g. B. bie

( ,

( .

bie Buchbruderfunft, Drechslerfunft, Schriftgießerei und Stereotypie betreffenben Artitel burch Umfang unb Reichhaltigfeit hervorragen; Schriftgießerei und Stereotypie bilben für fich allein ein zweibanbiges Wert. - Rarmarfc ift einer ber fruheften Schuler Altmutter's und hat von biefem in mehrfacher Sinfict bie Richtung empfangen, welche fich fpater mit einer felbständigen Auffaffung ber bem Technologen gestellten Aufgabe paarte. Er versuchte fich zuerft (1825) mit einer "Ginleitung in bie mechanischen Lehren ber Technologie", welche 'idtlich ber (bochft elementar behandelten) theoretischen Memanit feinerlei Unspruche machen tann, aber burch bie Beibringung zahlreicher aus bem Rreife technologischer Gegenftanbe gewählter Anwenbungsbeispiele, fo wie burch eine (für bamals) ziemlich vollständige Aufzählung und Charakteriftik ber techni= iden Maidinen als Erftlingsarbeit Gigenthumliches genug bar-Sein Sauptwert ift bas (querft mit bem Titel "Grundrig" erschienene) zweibanbige "Hanbbuch ber mechanischen Technologie" (1837, 1841, bis jur 4. Auflage 1866, 1867 ftets auf bem Standpunkte ber Beit erhalten, 1861-1862 von Rronauer in Burich burch einen Atlas vervollstänbigt). murbe ber Bebante gur Ausführung gebracht, wenige große Abschnitte nach bem Pringipe ber speziellen Technologie zu bil= ben, bie Ginzelbehandlung aber nach ber Methobe ber allge= meinen Technologie (boch wesentlich abweichenb von Bed mann's und Poppe's 3been) ju organifiren, babei ben Details große Berüdfichtigung gu ichenten. Es burfte bem Berfaffer felbft wohl gestattet fein ju fagen, bag biefer neue Weg und baneben bas Bemuben, in allen Angaben thunlichft zuverlaffig zu fein, Beifall gefunden bat. Außer vielen gum Theil umfangreichen Beitragen gur "Technologischen Encyllopabie (gu melder er bie 5 Supplementbanbe redigirte) und neben Original-Auffagen in Beitschriften veröffentlichte Rarmatifch in Gemeinschaft mit Heeren (S. 850) eine beutsche Bearbeitung von Ure's Dictionary of Arts etc. unter bem Titel "Technisches Borterbuch" (1843-1844, umgearbeitet 1854-1857); allein aber

einige kleinere selbständige Schriften: Beschreibung einer Reliefskopirmaschine (1836); Beitrag zur Technik des Münzwesens (1856); Gewerbliches Fragenbuch (auf Veranlassung der würstembergischen Zentralstelle für Gewerbe, 1867, 1871); Ratalog der Werkzeugsammlung an der polytechnischen Schule zu Hannover (1870). Wenn der Verfasser vorliegender Geschichte der Technologie sich erlaubt hat (oben S. 117), die Forderungen an eine wissenschaftliche Behandlung dieses Fachs zu präzistren, so versieht es sich von selbst, daß er zu allererst selbst bestrebt gewesen ist, diesen in Lehrvorträgen und Schriften nach Krästen gerecht zu werden.

Ein anberer Schüler Altmütter's, ber Mecklenburger W. A. Rüft gab (1838) ein vierbändiges Werk unter bem Titel "Die mechanische Technologie" heraus, welches bei tüchtisger Ausarbeitung in der Anlage theilweise einige Berwandtschaft mit dem Handbuche von Karmarsch zeigt, bessen selhständiger Plan aber der gleichen wissenschaftlichen Durchbildung entbehrt. — Unter den späteren Handbüchern ist jenes von Wagner!): Theorie und Praris der Sewerde" (5 Bande 1858—1864) als eine, die mechanische und chemische Technologie (besonders vollständig und aussührlich die letztere) umsassende, tressliche Arbeit hervorzuheben. Durchaus wissenschaftlich, klar und gründlich gehalten und den Stoff beherrschend ist der Vortrag darin; die formelle Anordnung entspricht gänzlich den Prinzipien der speziellen Technologie.

Berschiedene Berfasser von Hanbbuchern haben sich ausschließlich mit der chemischen Technologie, manche darunter nur
mit den der Landwirthschaft zugehörigen Gewerben, beschäftigt.
So behandelte Gotthard' in seinem "Handbuch der praktischen Technologie" (1804—1805) nur chemische und J. Ch. G.
Weise in seiner "Dekonomischen Technologie" (1804—1811) nur

<sup>1)</sup> Johann Rubolf Bagner, 1851—1858 Professor in Marnberg, seitbem in Burgburg, geb. 1823 ju Leipzig.

<sup>2)</sup> Johann Chriftian Gottharb, Brofeffor in Erfurt; geft. 1813.

landwirthschaftliche Gewerbe, zwar ausführlich aber nach bem bamals üblichen empirischen Buschnitt. Eine wiffenschaftliche Darftellung ber demischen Technologie griff von felbst Blat in ben Sanbbuchern ber technischen Chemie, welche bie Abhanblung ber Chemie nicht nur unter Beziehung auf die Technit, sonbern oft mit mehr ober weniger ausführlicher Beidreibung ber demifcen Inbustriezweige verknupft gaben. Dier verschwimmen bie Grenzen zwifchen demifder und technologischer Literatur bergestalt, daß es unthunlich ift, ohne Abirrung von unserm Biele eine reichlichere Umicou ju halten; es feien beshalb nur zwei febr verbienftliche Werte genannt : bas "handbuch ber techniichen Chemie" von Schubarth 1) (querft 1831-1833, in 4. Auflage 1851) und bie nach Muspratt's englischem Berte frei bearbeitete "Encollopabie ber technischen Chemie" von Stohmann2) u. R. G. Siemens (S. 834) (1856-1861, neue Auflage von Stohmann u. Rerl' 1865-1870). Der rein technologischen Behanblung find mehrere andere Berte gewibmet, unter welchen wir bas muftergultige "Lehrbuch ber rationellen Praxis ber landwirthichaftlichen Gewerbe" von Otto 1) (1838, in 6. Auflage 1865 - 1867), bas flaffifche "Lehrbuch ber chemischen Technologie" von Anapp ) (1844-1847, in 3. Auflage 1865- -1866), bie furger und nach anberem Plane angelegte aber nicht minder treffliche "Chemische Technologie" von Bagner (S. 890) (1850, in 6. Auflage 1866), enblich bas in gebrängter Darftellung feiner Anordnung nach

<sup>1)</sup> Ernft Lubwig Schubarth, Professor in Berlin; geb. 1797 gu Merfeburg, geft. 1868 gu Berlin.

<sup>2)</sup> Friedrich Stohmann, Brofeffor in Dalle; geb. 1832 gu Bremen.

<sup>3)</sup> Georg Beinrich Bruno Rerl, Professor vorher in Rlausthal, gegenwärtig in Berlin, geb. 1824 ju Anbreasberg am Barg.

<sup>4)</sup> Friedrich Julius Dtto, Professor in Braunschweig; geb. 1809 gu Großenhain in Sachsen, gest. 1870 gu Braunschweig.

<sup>5)</sup> Friedrich Ludwig Rnapp, Professor 1841—1854 in Gießen, von da an in Minchen; geb. 1814 gu Michelftadt im Großherzogthum heffen.

mehr einem demischen Handbuche sich annähernde und sehr vollsständige "Taschenbuch ber chemischen Technologie" von Gottslieb") (1852) hervorheben. Das von Bolley") begonnene, noch nicht vollendete "Handbuch ber chemischen Technologie (seit 1862) ist eine Sammlung höchst schätbarer Monographien, an welcher außer dem Herausgeber viele Andere betheiligt sind. —

Sibt bas Borftebenbe ein erfreuliches Bilb von ber etwa seit 1830 erfolgten Hebung ber technologischen Literatur, fo find mir nun genothigt einen febr balb eingeschlichenen Digbrauch zu berühren, ber mit ben beften Erzeugniffen getrieben worben ift. Das Ericheinen einiger guter Werte von Reichhaltigleit an Stoff und gebiegener Behanblung icheint bas Losungewort gewesen ju fein ju icamlofer Ausbeutung berselben mittelft eines in unseren Tagen taum mehr für möglich gehaltenen Nachbruckerhandwerks, welches mit ftaunenswerther Fingerfertigkeit Schaaren von Buchern fcuf, benen ber Tert jener Quellen meift wortlich einverleibt murbe. ragend in biefer unehrenhaften Thatigteit ift hartmann .), bem man ein befferes Beugniß geben tonnie, wenn er fic nur - wie er vielfach gethan - mit Uebersehungen und Sammelwerken beschäftigt und nicht auf unverantwortliche Beife in bas literarische Gigenthum Anberer Gingriffe gemacht Gingriffe, melde burch bas Rennen ber Beraubten nicht gerechtfertigt werben. Auf ein paar mineralogifche Schriften (1825, 1828) ließ er ein Lehrbuch ber Gifenhuttentunbe (1833-1834) folgen, welches nichts weiter ift, als ein fich viel gu

ξ,

<sup>1)</sup> Johann Gottlieb, feit 1846 Professor in Grag; geb. gu Brann 1815.

<sup>2)</sup> Bompejus Bollen, Brofeffor in Burich; geb. 1812 gn Binbelberg (in Burtemberg?), geft. 1870 gu Burich.

<sup>3)</sup> Karl Friedrich Alexander Hartmann, 1816—1885 branuschweigischer Huttenbeamter, nachher als Literat in Braunschweig, Berlin, Leipzig 2c. lebend; geb. 1796 zu Borge bei Waltenried am Harz, gest. . . . .

genau anichließenber Auszug aus Rarften's flaffifdem Sanbbuch ber Gifenhuttentunbe. Den Begriff bes Rompilirens weit über bie Gebuhr ausbehnenb gab er (1841) in zwei ftarfen Bauben ein "Populares Handbuch ber allgemeinen und speziellen Technologie" heraus, von welchem bie volle Balfte (namentlich bie Abhandlung der Wetall- und Holzverarbeitung und der Weberei) ein fast burchaus mortlicher Abbruck aus bem hanbbuche von Rarmarfc ift. Das "Gucyflopabifche Worterbuch ber Technologie ic." (4 Banbe 1837 - 1838) wurde großentheils burch eine übergetreue Benugung ber von Brechtl berausgegebenen Technologifchen Encytlopabie ju Stanbe gebracht. Beife haufte hartmann noch eine große Bahl anberer Berte verschiebenen Inhalts, im Befonbern monographische Darftell= ungen einzelner Inbuftriezweige, mobei er gulett mehrere fingirte Autornamen auf bie Titel fette, weil ihm wohl felbft ein Grauen por ber Ungeheuerlichkeit feines Treibens ankam. Das neben lieferte er allerbings manche gute Uebertragung frangoftfcher Spezialwerte und Busammenftellungen, wofür man ihm Dant miffen barf. -

Einen ungemein wichtigen Theil ber technologischen Literastur bilben die Zeitschriften. Was das 18. Jahrhundert und die ersten zwei Dezennien des 19. Jahrhunderts in dieser Beziehung leisteten war weuig an Umfang und von geringer Bedeutung dem Inhalte nach. Leben kam in dieses Fach erst nach herstellung des allgemeinen Friedens, welche einen raschen Aufschwung der Industrie und eine leichte literarische Bersbindung Deutschlands mit Frankreich und England zur Folge hatte. Der nun reichlich zuströmende Stoff und das Begehren nach Kenntnisnahme von demselben brachte ein Bedürsnis periodischer Mittheilungen zuwege, welchem zuerst das 1820 von Dingler 1) begründete "Polytechnische Journal" entgegenkam.

<sup>1)</sup> Johann Gottfried Dingler, 1800 Apotheker, 1806 – 1845 Fabrikant in Angsburg; geb. 1778 zu Zweibrüden, gest. 1855 zu Augsburg.

3m Jahr 1835 folgte bas burd Sulffe 1) ins Leben gerufene "Bolytechnische Centralblatt", und biefe beiben Beitidriften in allmablich febr erweiterter Geftalt nehmen noch heute burch Umfang, Reichhaltigkeit und fonelle Mittheilung alles Reuen ben oberften Blat ein, wobei es ber lettern noch im Befonbern jum Berbienste anzurechnen ift, baß fie bei gebrangter aber boch vollständiger Darstellung durch Gruppirung verwandter Gegenftanbe fo viel möglich bie lleberficht erleichtert. Ginen von beiben verschiebenen Charafter trägt bas feit 1834 beftebenbe "Gewerbeblatt fur Sachfen" (neuerlich "Deutsche Bewerbezeitung" benannt); es faßt neben bem Technifchen auch bas Boltswirthschaftliche ins Auge. Unter ben Zeitschriften, welche nach langerem Bestehen wieber aufgebort haben, mogen beispielsweise die burch Prechtl (S. 886) herausgegebenen "Jahrbucher bes polytechnischen Inftitute in Wien" (1819-1839) und bie "Comeizerische polytechnische Zeitfdrift" von Bollen (S. 892) u. Kronauer (1856-1869) als verbienftlich genannt werben. Ginen außerorbentlichen Zuwachs hat bie technologifche Zeitschriften-Literatur burch bie vielen Gewerhvereine gewonnen, beren Beröffentlichungen jeboch größtentheils geringeren Umfangs unb für einen engern Rreis berechnet finb. Bu benjenigen, welche eine allgemeinere Bebeutung noch jest haben, geboren bas "Runft- und Gewerbeblatt" bes polytechnifchen Bereins fur Bayern (feit 1815), bie "Berhanblungen" bes Bereins gur Beforberung bes Gewerbfleiges in Preugen (feit 1822), die "Mittheilungen" bes Gewerbvereins fur Dannover (feit 1834), bie "Berhanblungen" bes nieberofterreichi-Gewerbvereinst (feit 1840). Speziell fur bie demifche Technologie ift ber "Jahresbericht" von Bagner (G. 890) febr fcatenswerth (feit 1855). -

Den bei weitem größten Theil ber technologischen Literatur bilben naturgemäß bie Donographien über einzelne In-

<sup>1)</sup> Julius Ambrofius Salffe, feit 1850 Direttor ber polytechnischen Schule in Dresben; geb. 1812 ju Leipzig.

t į

( ,

buftrie= und Gewerbsfächer. Gben wegen ihrer außerorbent= lichen Menge und weil einerseits eine Anführung auch nur ber bebeutenberen zu einem blogen Titelverzeichniß fich tongentriren mußte, anbererfeits bier bie "Technologie als Biffenfcaft", in zahllofe Bruchftude gerfallenb, nicht mehr vorhanben ift, find mir gezwungen von einer Erörterung abzusteben. Doch burfen wir ein burch großen Umfang, und alfo wenigftens quantitative Bebeutsamteit, hervorragenbes Cammelwert nicht übergeben, nämlich ben "Neuen Schauplat ber Runfte und Handwerke", welchen bie Berlagshandlung &. B. Boigt (Imenau, Weimar) feit 1818 ins Leben gerufen hat unb noch fortsett. Unter ben bier vereinigten, jur Beit auf nabegu 300 Banbe angewachsenen Monographien von Gemerben finb nicht gang wenige Originalarbeiten von verschiebenem Werthe (befonbers aus ber neuesten Beit), vieles aber befteht aus fcmachen Produttionen, aus Uebersepungen und Bearbeitungen oft von untergeorbneter Bebeutung. Obgleich urfprunglich eine Buchhanbler=Spekulation, verbient bies Unternehmen boch im Allgemeinen ernftes Lob, benn es hat vielfeitig Rugen gestiftet und ift burch bie fpaterhin beobachtete umfichtigere Auswahl por bem Richterftuhle ber Rritit mehr gehoben worben. ein Berleger nur fcmer im Stanbe fein tann, Die ihm überlieferten Berte aus ben verschiebenften technischen Fachern jeberzeit auf ihren Werth zu beurtheilen, gereicht zur Entichnlbigung für manche Difgriffe, burch welche felbft verfciebene arge Plagiate in ber Sammlung Gingang gefunden haben. Es mare barum nicht gerecht, ben "Neuen Schauplat" mit gemiffen Bucherfabritations = Inftituten auf gleiche Stufe gu ftellen. Bon folden haben bie Bruber Leuchs in Rurnberg und bie Baffe'fche Berlagshandlung in Queblinburg Beifpiele bargeboten. Durch bie Thatigkeit ber ersteren 1) sind ungemein

<sup>1)</sup> Johann Michael Leuchs, Raufmann in Rürnberg (geb. 1763, geft. 1836) gründete 1794 bie "Hanbelszeitung". Einer seiner Sohne, Johann Rarl L. (geb. 1797) schrieb ungefähr 100 Bucher und Buchen

zahlreiche Werke über bie verschiebensten Inbuftriezweige geichaffen worben. Bielen bavon tann eine verftanbige ober min= beftens fehr fleißige Bufammenftellung bes in gebruckten Quellen gerftreuten nicht abgefprochen werben; Weniges aber erhebt fich über ben Rang bloger Rompilation, und wenn stellenweise prattische Vorschläge versucht wurden, geschah bies nicht immer mit Glud. Sand in Sand mit bem Bucherfchreiben ging ein Sanbel mit Fabritgebeimniffen, welche öfters fich folecht bemahrten. — Aus Baffe's Berlag find (nebst menigen wirklich guten technischen Werken) in großer Bahl Schriften über bie mannichfaltigften gewerblichen Gegenftanbe bervorgegangen, welche als auf ber unterften Stufe ftebend bezeichnet merben muffen. Gehr gewöhnlich beftanben biefelben aus einer Daffe pon - bem Gegenstanbe nach verwandten - Artikeln, welche ohne Ordnung, ohne Plan und Zusammenhang, ohne Sachtenntnig und Rritit, ben beutschen technischen Zeitschriften wörtlich eutlehnt und zusammengebruckt waren. Dan hatte fich babei in ber Regel bie Dabe einer eigentlichen Rebaktion gang erspart; noch mehr: bie Quellen pflegten nicht genannt gu merben, und einem folden Dadmert wurde, um ununterrichtete Raufer burch einen Unftrich von Originalitat gu taufden, irgenb ein erbichteter englischer ober frangofischer Rame norgefest. Co g. B. ericien 1825 ein Buchelden von 82 Ottanseiten mit bem Titel "Joseph Hought, Schloffermeifter unb Mechaniter in London: bie Sicherheitsschlöffer nach ben neueften Erfinbungen. Aus bem Englischen." Der Inhalt beffelben besteht aus sieben Artiteln, von welchen 5 (größtentheils rein beutsche Originalarbeit) ben Jahrbuchern bes Wiener polytechnischen Inftituts, 2 bem Polytechnischen Journale Dingler's wortlich entnommen finb. Gin nicht minber arges Plagiat ift bas "Sanbbuch ber Pofamentiertunft, Banbfabritation

technischen , merkantilen , bkonomischen und ftaatswirthschaftlichen Juhalts; ein zweiter Sohn , Ehrhard Friedrich L. (geb. 1800 , gest. 1837) war minder produktiv.

und Drahtspinnerei von Jacquarb" (1835), welches fast nichts als einen getreuen Nachbruck bes Textes und ber Zeichnungen von brei großen Originalartikeln aus Prechtl's Technologischer Encyklopäbie enthält. Es ist betrübend, solcher Dinge gebenken zu mussen; aber bie Geschichte verlangt ihr Recht und kann nicht immer mit lachenden Farben malen.

Den abhandelnben monographischen Fachichriften ichließt fich eine Reihe periobifcher Beröffentlichungen an, welche ausfolieglich bestimmten Inbuftriezweigen gewibmet finb. Art Journalistif verbantt ihr Entstehen größtentheils ber neueften Beit und findet eine volltommene Rechtfertigung in bem Umftande, bag fur ben prattifden Fachmann meift Roften, Beit und Dube ju groß finb, wenn er bas, mas ihn unter ben Neuigkeiten unmittelbar angeht, aus ber Gefammtmaffe ber periodischen Literatur heraussuchen foll, mogu noch tommt, bag Sachtechniker nicht fo leicht fur allgemeine Zeitschriften zu arbeiten geneigt finb, mabrenb es ihnen eber jufagt in einer Gpezialzeitschrift aufzutreten, wo fie ficher barauf rechnen tonnen, bag ihre Beitrage gur Renntnig ber Genoffen gelangen. bem erftermabuten Grunde haben fcon folde Beitidriften, welche fich barauf beschranten, bie ein bestimmtes Gewerbe betreffenben Artikel aus allen gebruckten Quellen gufammengu= ftellen, einen gewiffen Berth, fofern bie Arbeit von Sachtunbigen mit Umficht und Kritit gemacht wirb. Borzüglicher finb jene Beitschriften, welche nebstbem Originalmittheilungen geben ober wefentlich für folche geöffnet finb, in welchem Falle auch biftorifche, fritifche, taufmannifche, wirthicaftliche Notigen fowie Proben von Erzeugniffen jum großen Bortheile ber Lefer beigefügt werben tonnen. Es bestehen einige febr achtungswerthe Beitschriften biefer Art, wie g. B. bas "Centralblatt fur beutfche Papierfabritation" von Rubel (feit 1850), bas "Journal für Buchbrudertunft zc." von 3. D: Mener (feit 1834), bas "Journal für Gasbeleuchtung" von Schilling u. Schels (feit 1858), bie "Beitschrift fur Bauhanbmerter" von haarmann (feit 1857),

bie "Musterzeitung für Färberei" von Lairit, Bon u. Grüne (seit 1846), u. A.

### S. 119.

Englische und frangosische Literatur.

Dir haben im Bisherigen ausschließlich bie beutsche technologische Literatur berücksichtigt, um ben Zusammenhang ber Darftellung nicht zu gerreißen und weil in Deutschland, bem Baterlande ber Technologie, auch bie betreffende Literatur in vielfeitigfter Beife ausgebilbet ift. Frangofen und Englanber haben ben Ramen ber Technologie in ihren Sprachen aboptirt, aber für bas Befen biefer Biffenschaft wenig ober tein Berftanbniß gezeigt. Gin vereinzelter Berfuch find bie Elemens de Technologie von Francoeur') (1833), ein mageres Kompenbium, ohne innere Berbinbung und ohne Spur miffenichaftlicher Behandlung zusammengefügt aus einer großen Babl notizenartiger elementarfter Artitel, fast eine Rinberschrift zu nennen und in ber That — laut ber Ginleitung — für gang junge Leute in ben Colléges (Gymnafien) unb Benfionnaten Die trefflichen Berte über technische Chemie von beftimmt. Dumas und Bagen nehmen einen gang anbern Stanbpuntt ein. England hat fich eine Ueberfepung von Rnapp's Chemifcher Technologie (G. 891) angeeignet und baneben bas (G. 891) ermahnte Bert von Muspratt 1) hervorgebracht. Gestalten, in welchen Frankreich und England ihren außerorbentlichen Reichthum an technologischem Material bringen unb beziehungsweise verarbeiten, find weit vorzugsweise bie ber periobifden Schriften, ber Sammelmerte, encotlopabifden und lexitalifden Probuttionen. Wir tonnen bier nur einiges von bem

<sup>1)</sup> Louis Benjamin Francoeur, Professor ber Mathematif in Paris, wo er 1773 geb. unb 1849 gestorben.

<sup>2)</sup> James Sheridan Duspratt, Professor ber Chemie in Liverpool; geb. 1821 gu Dublin.

Hervorragenbsten anführen, wobei bemerkt werben barf, baß beibe Nationen erst in neuester Zeit sich theilweise um bie Leistungen Deutschlands einigermaßen bekümmern, was umgestehrt keineswegs ber Fall ist, ba englische und französische Quellen bei uns schon längst in jeder Form benutzt werden.

Unter ben englischen Beitschriften fteben bas London Journal of Arts (jeit 1820), bas Repertory of Arts (1794-1862), bas Mechanic's Magazine (seit 1824), bas Practical Mechanic's and Engineer's Magazine (von 1842 an, feit 1848 mit bem Titel The practical Mechanic's Journal) in porberfter Reibe: bie Transactions of the Society for the encouragement of Arts (angefangen 1783) lieferten fruber manches Gute. Bon frangofischen Beitschriften finb als febr reichhaltig bas Bulletin de de Société d'encouragement pour l'Industrie nationale (seit 1802), bas Bulletin de la Société industrielle de Mulhausen (feit 1828), Le Génie industriel ber Bruber Armengaub (feit 1851) besonbers bemerkenswerth. Als ausgezeich= netes Cammelwert muß bie Publication industrielle des machines, outils et appareils, meldes ber altere Armengaub feit 1840 herausgibt, genannt werben. (Rronauer gu Burich hat, theilmeise hierauf geftutt, in feinen "Beichnungen ausgeführter Maschinen" seit 1845 ein abnliches Unternehmen in weit geringerem Umfange ausgeführt, aber feinen Abbilbungen ben Borzug eines größern Dagftabes gegeben.) Das ahnliche Werf von Le Blanc: Recueil des Machines etc. ist nur in 5 Banben von 1830 bis 1858 erschienen. Bon encyllopabifcen Werten find aus England bie Cyclopaedia von Rees 1) (1802 unb ferner), baun Treatise on the Manufactures and Machinery of Great Britain von Barlow (G. 13) (1836 erfchienen als ein Theil ber Encyclopaedia metropolitana) anzuführen. In lexikalischer Form ift bie Technologie bearbeitet in bem

<sup>1)</sup> Abraham Rees, Theolog; geb. 1743 in Bales, geft. 1826 zu Lonbon.

Dictionnaire technologique (22 Banbe, Paris 1822—1835), bem Dictionnaire de l'Industrie (10 Banbe, Paris 1833—1841), bem Dictionnaire des Arts et Manufactures von Laboulaye (Paris 1853—1854); bem Dictionary of Arts etc. von Ure') (Lonbon 1839, Zulest vermehrt herausgegeben von Hunt 1860), ber Cyclopaedia of useful Arts von Tomlinson (Lone bon 1854).

Bum Schluffe gebenten mir einer hochft wichtigen literarifcen Quelle gur Geschichte ber Technologie, namlich ber amtlich veröffentlichten Beichreibungen berjenigen Erfinbungen, für welche Patente ertheilt worben find. In England ift ber Drud biefer Altenftude in vollftanbiger Faffung unb mit ben begleitenben Zeichnungen in Originalgröße neuerlich angeorbnet und bergeftalt jur Ausführung gebracht, bag bie alteren Patente (von 1617 an) icon feit geraumer Beit fammtlich vorliegen und bie neu hingutommenben fofort ericheinen, woburch bei ber großen Bahl ertheilter Patente (S. 144-145) bereits eine ansehnliche Bibliothet erwachsen ift. Bebe Beschreibung wirb, in blauem Umichlage geheftet, einzeln vertauft, bie gange Sammlung aber an Behörben und öffentliche Anftalten (auch bes Auslanbes) unentgeltlich verabfolgt. Bu leichter Benutung biefes Schatzes finb dronologifde, nach Materien georbnete Sach = und alphabetische Namenregister beigegeben, auch eigene handbucher verfaßt, in welchen bie auf gleichartige Gegenftanbe Bezug habenben Beidreibungen abgefürzt unb obne Beichnungen nach ber Beitfolge gufammengestellt werben. -Ju Frankreich hat man einen sparsamern Weg eingeschlagen, indem man bie Beschreibungen mehr ober weniger abgefürzt, bie Zeichnungen auf kleinern Magstab rebugirt, in Quartbanben fammelte, beren von 1811 an bis ins Jahr 1871 nicht weniger als 167 erschienen find (93 über Patente von 1791

( ,

<sup>1)</sup> Andrew Ure, Argt, Chemifer und Aftronom; geb. 1778 gn Glasgow, gest. 1857 gu London.

bis 1844,, und 74 über die seit 1844 ertheilten). — Die Resgierung der Rordamerikanischen Bereinstaaten betreibt die Sache noch ökonomischer; ihre Oktavbande enthalten ausführliche Berszeichnisse der ertheilten Patente, an Beschreibungen und Zeichenungen aber nur dürftiges Material. (In Belgien [1839] und in Desterreich [1841] sind analoge Beröffentlichungen begonnen worden, aber sehr balb wieder ins Stocken gerathen.)

# Berbefferungen und Bufațe.

```
Seite. Beile.
        10 ftatt: Effigs fete: Effigs
  55
                   mécanciions fese: mécanicions
  85
        3
             Für Rormegen ift eine polytechnische Schule in Dronthein
  89
        15
             1870 eröffnet worben.
             ftatt: bie fege; (bie
        11
  99
                   Polta fete Bolta
 184
        25
         4 b. u. Fournegron ift 1867 geftorben.
 198
             Die bem Dofmedaniter Friedr. Bilh. Breithaupt gugeichrie
 869
             bene Bohrmafchine ift nicht von biefem, fondern von beit-
             rich Rarl Bilhelm Breithaupt angegeben, welcher Deche
             niter und Professor ber Mathematit in Raffel war, baiebp
             1775 geb. wurbe und ju Budeburg 1858 ftarb.
             ftatt: (Thiers) Haute-Marne, fete: (Thiers), Haute-Marne
, v. Baaber (S. 247) febe: Frang v. Baaber
 402
        11
 524
         1 b. u. Bodmer ift 1864 in Barich berftorben.
 601
         6 ftatt jobirten fege: iobirten
 798
                  105, 125500 fege: 105,125500
 802
         1 b. u. Baben ift 1871 in Baris geftorben.
 809
         1 b. u. Schugenbach ftarb 1869 in Baben. Baben,
 836
```

# Alphabetisches Register.

## A. Sachregifter.

Entifriftionmetall 289.

Mbbeigen 381. Abgleichftange 481. Abflatiden 306. Mbicgmafdine 274. Abrollipule 661. Egetglas 527. Abonetren 299. Requetionauhr 463. Meroftatifde Lampe 848. Methervergolbung 390. Megen 536. Midmetall 285. Africometer 340. Mlabafterglas 527. Albiampreffe 761. Mibumin 824. Mifenibe 287. Mitgarin 821. ettate 800. Milalimetrie 808. Altobal 834, 83b Mitabolometer 836. Allgemeine Technologie 865, MIN. Kipete 287. Kluminium 280. — Bronge 286. Umalgamation 290, 291. Amaraber Bhosphor 804, 842. Analytifche Chemie 31. Apanasti 814. Anaftatifder Drud 795. Engelhaten 432. Entitu 621. Knilinfarben 582, 821, 822. Kolerhemmung All Annagelb 527. Ennalin 740. Mufirice 398. Anthragit 240, 256. Mutichier 748, 810.

Entimonialblet 289. Antiphlogiftliche Chemie 52. Antiphosphor . Zanbhölger 843. Apfelel 814. Apollopreffe 778, Appretur 710. Aprilofendiper 814. Arbeiterbilbungsvereine 157. Arbeitervereine 43, 157. Arbeiteidulen 85. Arbeitemaljen 640. Argentan 286. Arronbirmafdine 480. Midenpafte 759. Afpholimaffe 492. Miphaltröhren 760. Affeturangamftalten 44. Association philotechnique 83. Association polytech. mique 83. Aftrellampe 846. Atellers d'apprentissage 86 Athénée 84. Aufhängmafchine 717. Anftragmafdine 782. Anftragmatge 782. Animimberegulator 615. Ausbehnung 19. Musfing 15. Mudfolben 422. Mustaugen 645. Auspregmafchinen 716. Mutfaljen 839. Musidnetben 685. **Мия**вейшиден 43, 164, 165. Mutomatticher Telegraph 187. Eventuringles 527.

Banbletten 435. Banbintople 489. Bandmüşle 672, Banbjage 350, 552. Banbambt 671. Bant: Abegg 608. Barpt 811. Bathmetall 438. Batider Ranel 113. Batteur 600. Baugemerbichulen 72. Baumwolle 580. Daumwell-Baptet 786. Dammt 688. #Spinneret 595. Bauernamente 507, 508. Bautficlerei 570. Baurtt 282 Begatanal 118. Beigen 068, 828. Belegen 542. Belendtungemittel 54. Bengibam 821, Berggolb 293. Berlinerblau 810, 817, 822. Berrytanal 116. Berührungselettrigttät 27. Befahnngen 404. Beignetbmafdine 764. Beffemerftahl 225, 271. Benden 714. Bewegungemafchinen 195. Biegen bes bolges 567. Biegwalzwert 875. Dier 832. . Proben 833.

Dillarbftode bel.

Bablab 820,

Badojen 828,

Balancler 207.

Balanciermafdinen 207.

Billy 641, 648. Bimsfieln 383. spapier 758. Binbfabenmafdine 634. Birmingham: LiverpooleRas mal 116. Diratt 814. Blatbalg 243, 317. Blattaluminium 322. Blattgelb 322. Blattfilber 322. Bignen 743. Digubaly 820. Blaufdreiber 136. Dlede Birgmafdinen 373. sfatritation 918. -2chren 358. Dafoine 693. #Ringe 372, -Robres 878. . Coceren 346. sBelgmett Bif. Blei 229, 274. Bleiden 712, 742. Blei-Giegerel 302. - .@ias 522, 524 - .Rammer 806 - Pegitungen 269. — -Expò 811. - Platten 302, \$18. - Жанф 276. - oRichren 302, 332. - etifte 799. - Balgmert 918. - - Betf 815. Btenbe 278, 283. Bilubenidrift 776. Blibableiter 26. Bledmange 718. Bintlangenfalg 810. Bobbinnet 700. Bobtbant 422. Dobret 353. Bubrtuerre 354. Behrmafdinen 854, 356. 422, 565. Bolgenichneibmafdinen 369. Detar 809. Bbreclmajdine 375. Boriaure 809. Borfaures Ratren 809. Bougles 573. Bor. Chronometer 474. Bramab-Schlof 407, 408. Branntwein 834. Braunmaden 428. Brechen 622. Bredmafdinen 628. Breithalter 669. Bremerblau 817. Bremergran 569, 817. Brennmaterialien 239. Brenpblen 614. Brennflahl 266. Bretagnetanal 116. Briare-Ranal 116,

BribgematereRangl 41, 115.

Briefmarten 127, 128.

A. Sachregifter. Priefoblaten 802. Briefpofttare 127. Briefumfdfage 760. Brifuricuntibmafdine 409. Britanniometall 288, St1. Brom 804. Bramberger Ranal 114. Brenge 265. r@ut 300. .Mebnillen 286. sMangen 286. Brongiren 392. Brofdiren 686. Brofdiriate 687. Brot 827 Budbruder-Runft 52, 770.
- .Editften 303, 772. Budbrudpreffe 778. Buchenfpane 606. Düdfen 565. - . Drebmafdine 566. Budftetenfoles 406. Bulletin 899. Buntbrud 776. Buntpapier 761. Bargericuten (bobere) 67. Burgolafter 520. Burgunbifder Ranal 116. Barften 730, 781. Bürftmafdinen 731. Cagularbelle 248. Calebonifder Ranal 41, 115. Calerifde Mafdinen 214, 216. Comero furiba 25. - ebfenra 25, 797, 798. Canal bu Centre 116. - bu Dibl 116. Geroliuum 62, Carrara 502. Centratblatt 894, 897. Chaltotyple 796. Chauffeen 98. Chemte 30. Chemifde Dicide 718. Drudtunft 793. Bronutte 53, 802. Themifches Fenergeng 841. Bemebrichloß 410. Chemitopie 795. Chertanal 116. Chilefalpeter 805, 809. Chinagras 626. Chinafilber 287. Chinin 813, **G**\$[or 804. Chlorbarbum 811. Chierbiet 816. Chiorbleiche 713, 742. Eblertalt 804 Chiorfalt 713, 804.

Chiornatron 804.

Chiorfaures Rali 414, 804.

Chieroform 814.

Chotolate 831.

Chromateftop 25.

Chrom 812.

Chromabanturin 527. Corameifenftein 812. Chromacib 569, 816, 821. Chromarun 816. Chromolithographic 794. Chromotonge 822. Chromotopie 776. Chromtoth 819. Ehromfaures Bielerab Bid. Chromidwary 820. Chromitate 800. Chronometer 47, 464, 474, Corpforbalt 285, 286. Corpjerin 285. Chubb: 64log 408. Cognar-Cijeng B14. Collat-Manter 790. Coudge 84. Chaptel 83. - Lurget 83. Collegium Carolinum 62. Collabium 798. Celumbiapreffe 780. Congrebebrud 775. Conservatoire 84. Coramalimafchine 200. Ctanonpapier 767. Coantalinm 811. Etrioperbie 899. Dadidinbein 564. Dadgiegel 508. Daguerreotypie 26, 796. Damaftpapier 762. Damafgenerftabl 272. Dampien 646, 600, Dampf-Farben 824. "Dammer 260, 263, 313. Dampfaheigung 866. #Rrumpe 732. #Rambe 860. #Rajdinen 48, 202. :Mabte 826, 827. -Rette 622. . Scherten 346. -Soife 41, 118. -Arodenmajdine 717. -Bagen 106. Danaibe 197. Danforthiptubel 613. Daumenhammer \$13. Debuftop 25. Dede 721. Decelpuymafchine 604. Dedmajoine 693. Detaitren 730, 732. Detarirung 518, 520, 534. Description des arts sic. 86 L. Deffinmafchiuen 679. Deftillir-Apparate 836. . Blofen 835. Dertrin 837. Diagonal-Shetrmafd. 730. Diatotifde Fermröhre SL Diemant 528.

Dictionary 869, 900.

Dictionnaire 900. Differengialfther 610. Dinglerpreffe 781. Divibivi 581, 682, 820. Dochte 670, 871. Doppetbrebbant 366. Doppeifianell 670. Esppelgemebe 670. Doppelbebeihemmung 469. Doppeltettenftich 707. Doppeltrempel 603. Doubelpanter 756. Doppelrabhemmung 469. Doppelranhmafdine 726. Doppelideere 347. Poppelibemis 685. Doppelipinnrab 628. Doppelte Gefdwinbigleit 614. Doppeltenpiche 671. Doppeltfohienfaures Rairen 808. Doppeltud 670. Doppelmabrung 181. Doppelmatte 725. Doppelmetftmbl 670. Doppelwelf 599. Dorn 327. Darngewehr 414. Draft-Fabritation 822. -Bewebe 436. :@iftheiem 325. eftetten 435. elehren 338. -Rågel 423. -6d teren 349. Setle 430. -Stebt 436. -6Hite 428. Balgmert 324. -Biebeifen 322. -Bleben 861. -Biebicheiben 324. Drainiren 498. Drainröhren 497, 510. Draine 497, 510. Drawing schools 88. Drechelerfunft 861. Drebbant 385, 506, 565. Drehgemehre 420. Drehmafdinen b65. Drebtopje 607. Droffelmafdine 612. Draden 374. Druderballen 782. Drudformen 824. 782, Drudmaidinen 765, 825. Drudpapier 735. Drudpreffe 372, 778. Dradftable 374. Drndlelegraph 137. Drudwalte 723, Drummoubices Bict 854. Dichut 626. Duplerhemmung 469. Duplitren 608. Durcheriditffene Glafer 634.

Durchlaß 444. Durdiduitt 350, 445. Durchfteg 847, 350. Donamit 10 Edeubohrer 354. Scole contrate \$2, 83. — des arts 88. — dos mácamiciem, 65 - des mines 85, — stu pépie 85. — poljstochvigue 82. Scoles d'approntissage 85. - 4'arte 82. - industrielles 82, 65. - шоуевие: 85. Coeffteine 527. Egyptifces Solog 406. Cibertenal 114. Etnfetten 640. Eingelegte Arbeit 570. Fingerichte 404, 405. Gingriffgirtel 481. Elsbiumengias 588. @tfem 222, 252. - Dabnen 41, 108. - Babu-Breffe 782. . - - Chienen 316, 860, 875. Elfenbahn-Bagenraber 316, 317. Gifen. Blech. Balgwert 318. — -Drabt 328. - - #Barn 652. - Glegeret 298. - - Dammet 260. - - Schneibmert 262. - -Baaren 393. Eispapler 762. Stlipsmafdine 610, 611. Ettopegraphie 795. Efaftifce Gewebe 574. Elaftifces Gumml 572. Clefirifder Lleegraph 132, 154. Elettrifd. Bebftubl 28, 684. Elettrifdes Benergeng 841. Elettrifches 2icht 29, 854. Elettrifche Uhren 477. - Bunbung 29. Elefterpität 26. Cleftramaguete 27. Elettromagnetifde Raffine 214. Clettromagnetifder Telegraph 28, 42 Cleftramagnetliche Triebmerte 29 Elettromagnetifc. Uhren 28. Elfenbeinpapier 768. Gifenbeinionitte 788. Emailfarben 520. Emailtren 392. Kneyelopaedia 899. Encyclopedie 863, 864. Enftelbbüchfe 414.

Entfufelung 836.

Enthaeren 580.

Entidweißen 637. Enghtlepable 864, 888, 491. Eparateur 504. Erbbeeralber 814. Gronaffe 630. Err81 861. Erfindungspatente 42, 143. Grietanal 41, 117. Erlendtung 848. Eiparto 738. @fbeftede 884. **€**jRg 836. Ctagembfen 518. Erpanfton 204, 206. Grpanftonegefcof 414. Erpanftonemajoinen 207.

Babritenichule 863. Jacon-Bedfteine 007. -Gifen 261. Facultés des sciences 83. Fabenglas 584. Sallhammer 313. Saltwert 816, 871. Salider Draft 607, 610. Salgen 377. Salzmafdine 377. Fangmeidine 693. garbe 382. Farben 815. Sarberel 819. Farbericulen 84. Farbemert 782. Farbholzertrafte 820. Forbholghobelmafdinen 664. Farbidreiber 136. Fagtamben 556, 672. §4ffer 671. Fauten 741. Fapance 494. Beberhary 672. Fererring 462. Fellen 348. Seilenbaumafdinen 599. Feilmafdinen 861. Beineifenjeuer 257. Feinfpinumsichine 606. 611. Felnipinniculen 78. Belbofen bif. Bernrobre 22. Festigfeit 11. Wette Dele 838. Fenergemehre 412. 670, Benerfprinenfclaude 67 L. Fenerftein: Rablen 505. Bapler 758. Feuerungematerial 866.

Fenerbergolbung 389.

Benermaffen B4.

Feuerzenge 840.

Fibrens slab 759.

Richtenfpane 356.

Filigranglas 634.

Finirmafdine 480.

Sipomtanal 113.

Silaterium 658.

Bilgind 724.

Firniffe 393. Sifchangeln 432, Mijohant 669. Fla**48** 619.

≠90am 620.

Bereitung 620.

Dereitungeanftalten 621.

Flace-Bredmafdinen 623 — =6dwingmafdine 624.

- . Spinnerei 627. Flammofen 251, 299. Flaiden-Formen 532.

-Rapfeln 373.

aRopf= Scheere 532.

≤2ampe 846.

Fleter 609. Blintenforot 803. Flintgfas 23, 522, 526. Florettfelbe 648. Flügelgebiafe 246. Flügelfugel 418. Bluorammentum 036. Sluffaure 036. Riber 609. Fontanenlampe 848. Formfteine 507. Fortbilbungsichnien 74. Borth : und Cipbe : Ranal 11b.

Prantirung smarten 127, 128. Frangenetanal 113. Frangofifces Solog 412. Fraje 860. 486, Frasmafdinen 360,

486, 564. Greimarten 127, 128. Briftionsbammer 314. Frifden 256. Krifchfener 266. Frifdproges 266. Frittemporgellan BOL.

Brucht-Mether 814. elffengen 814

gutter 374.

Dele 814. **Зифія 822.** Sabibebel 839. Furnarhobeimajdine 667. Furnfleichneibmafdinen 665. Fufelbl 814.

Gabelu 872, Gallifleen 833. @aimel 276, 283. Galvantide Bergolbung 30, 390, Galvanifiren 587. Galvanismus 27, 154 Galvanoginphie 30, 796. Galvanographie 30, 796. Galbaneplaftit 29, 310, 511. Ganghollanber 748. Banggeng 747 Garancin 821. Garben 267 Garbftabl 267.

Barnfengmafdine 712.

Gaserplofionemajoine 218. Gasienerung 241, 515, 528, Gatheljung 850, Gastalt 680. Bastraftmafdine 218. Balligt 851. Basibibung 380. Basmafchinen 214, 818. Batreterten 511. Baeröbren 328. Batfengeret 711. Baufrage 775. Caufritte Bapiere 762. Bebibfe 243. Gebrachener Ring 454. Geformte Bappe 755. Befallte Seife 839. Begoffenes Glas 633, Gefautiote Bappe 756. Betfebte Pappe 706. Belbbeeren 820. Belbbrennen 382. Bemifchte Babrung 181. Benagelte Coupe obo. Benetalor 241. #Baje 241.

Gente Industriel 899. Benufmittel 62, 826. Bepreftes @las 633.

Bapier 762. Berabhangmafdine 481. Gerberet 578. Gerbfaure 579. Berbftoff 579. Beroftete Starte 824. Berungeltes Bled 820. Befditt 747. Befdnittene Baare 694. Befdraubte Soube 886. Gefimegiegel 610. Befidle Stoffe 687. Gefunbheitegefdire 603. Betriebmajdine 481. Gemeber Burichtung 710, 721, Gewehre 412,

Bewehrs Sabritation 421.

-Ralben 666. -Rugein 802.

#2aufe 328, 413, 421.

sechafte beb.

: Coliffer 412, 416, 

Gewelltes Blech 320, 372,

Gewerbesatabemin 67. — ≠Mushellungen 43,165.

Gemerbes Blatt 894.

. Freihelt 98.

Befete 94.

\*Bellen 43, 158, 164. \*Rufeum 162, 164.

Drbnungen 94, 96.

Drganifation 38.

e Soulen 70, 74, 77.

Bereine 43, 101.

Beltung 894.

Gewerbs-Rongefftonen 94.

Gewerbe Beidenfoulen 79. Bemidteinbeit 180. Bemiditmefen 187, 192. Gewindebohrer 367. Grangene Grmehre 413. Blatgafe 241. Gieberes 296. Siefmajoine 304, 443. Gicfpumpe 304. Blibebriefe 92. Stiben 90. **Ф**(андрарре 757. Glangawirn 652. Glas 521.

- rMeşang 536. - Deforitung 534.

- Drud 798. - sgiffe 527.

— - Воттен 532. - seranirung 536.

- shafen 630.

- 23ubuftrie 47, 521.

- Butruftationen 636. Glafiten 392. Blasmaderftubl 532.

Glas Ralerei 539. - Den 528.

— #8afaft 173

- #Bapter 569, 758.

- Daften 527.

— sPlatinitung 543.

- :Robren 632, 633.

- #Botelfetel 638.

- #Someljen b21. - eSchneiberet 536.

- septeget 540. Glafut 518.

Glat.Berarbeitung 630.

- #Bergeibung 639, 645.

- sBertupferung 540. - #Berfilberung 039, 543.

@lattirticen 276. Glattmafdine 757. Glauberfalg 523.

r@fa4 523. Gloden 300.

. Øcblafe 247.

#Retall 285.

- sSpinbel 608, 613. Glabbfen 325. @labftabl 267.

Glyphographic 795. Gipptographtice Refdint. 790,

@ipzerin 812, 833, 834, 889.

Oolb 234, 293.

- sKrbeiten 456.

- Drabt 326, 861.

— »Farbe 382.

- , Legirang 294.

- elegirungewage 459.

- +gufter b20

- Blattitrag 320.

- Burput 526.

" Scheldung 293,

- +Shilger \$22

- eBabrang ifi.

Golb. Aunber 369. Golgasbrud 824. Statana( 41, 114. Gramm 191. Grand-Jungtion-Ranal 41, 115. Grand-Ranal 115. Grand-UniqueRenal 115. Graphijche Runte 61, ?70. Graumanu' | det Mingfuß 185. Graupenmablen 827. Great:Erunt:Ranal 115. Greifermefdine 706. Grundwert 747. Oruner Binnober 569, 818. Granes Ultramerin 818. Builloidenbrud 776. Guillotinenfcerte 847, 848. Gummi 572. Sammifchule 575. Gerteltugel 413. Bugaagel 396. Guficheeren 408. Entipiegel 041. Guiftabl 268. s@loden 300. Buttapertide 48, 576. **Stpf 489.** 

Dabern 736.

eRocet 741.

#Heinigung 740.

Donether 748.

Dagarpreffe 781.

haten 431.

- "Bentmung 468.

Salborenometer 474. Balbhollanber 748.

halbpotzellan 503.

Balbjeng 747. sBleiche 742.

Sametinen 626, 527.

Dammer-Beiditt 747.

. Pragen 447. -Balte 728.

sBerte 260, 818.

Baubbehrmafcinen 805.

handbreche 622. Danbelevertrage 176.

Dande Fenermaffen 412.

- Bapiet 749.

- :Rab 636.

- оффестен 345.

Daubidube bee.

handidubushmajdine 687. Danb: Spinneret 627.

- -Stubl 686, 694.

Danbwerter-Soulen 74. sBereine 43, 166.

Daubwerteamter 90.

Dauf 619, 626.

Dangebans 717.

Dartblet 275, 289.

hartgummt 578.

bartauk 299.

Dattwinber 615.

Bergees 853. Dariet 850. Dargement 492. Bebeipreffen 780. Bebmafchinen 679. Deceimafdinen 620. Dedein 625. heiftuftmafchine 215. Seihpreffen 384. Beifmafferrotte 622. Deigung 54, 855. Beliographifchet Stabifild. 798. Bemmung 461, 467. Bertefrifderei 266. Dinterlaber 418. Dinterlabungegemehre 418. Debetmafdinen 361 , 362, 561. фофарина 795. Фафетис 775. sluftmafdint 217.

"Dafdine 205.

**Дофојен 252, 274.** 

s@aft 241.

Dediprungmajdine 681. Bobere Bürgericulen 67. Dobibocte 670, 671.

Sohlbruden 874. hohlgewebe 670.

Dobliglas 531. Dobliglegel 497, 509.

hollanber 747.

Dolge Muslaugung 545.

. Dabnen 108.

- stiegung 667,

— ≠**€**(fig 636.

→ sfarberel 568.

- : Bas 853.

— s Malerei 569.

- spendel 471.

- sSonitt 787.

- . Schrauben 300, 367,

368, 870.

- Doube 566.

- sopane bod.

- :Stoff 739.

— sträntung bis. - Frednung 544.

- Berarbeltung 48, 544,

- Beug 738, 739,

Dornifletes Rautidut 576.

Dutformen 566. hutmacherei 881.

buttenmefen 298.

Spalttb 527.

hyalographic 796.

Sobrantifde Breffe 14, 815,

731, 838.

Sporaulifder Sammer 314. hobrobonamit 14.

Sporotarbar 881.

Opotolith 496. hybroorngengas : Mitroftop

Opbroftatit 14.

Dybrofinilide Lampe 847.

Jadmaidine 608. Bacquarbmafdine 681, 693, 695, 701. 3abrbader 894. Jahresbericht 894. 3beabor 25. Jenny 643. - PRajoine 698.

Buirnmafdine 6b1. Imperialpreffe 781. Japrāgairung 616. Inbig 819. Juritator 206. Inbuftrie: Ausftellungen 43, 165.

InbuftriesSoulen 77. Intruftationen 535.

Innungen 90. Jeb 804.

Jefephe-Bolytednitum 81. Bricoandpie 441.

- eLapeten 764. Juftiren 446.

Juftire Reilem 446. - : Rafdine 446.

- 1Bage 446. 3nte 626.

Juvavlapreffe 780.

Radein 508. Ratanber 719. Ralebonlicher Ranal 41, 115. Raleibeffop 25. Rafiberwalgen 261. Raligias B22. Ratifalpeter 809. Rattumeifenebantb 810. Raltumeifenenanft 810. Raifblan 817. Raitglas 522. Rallficht 854. Raltpreffen 334. Rammen 605, 645. Rammerbildfe 413. Rammerlabungegewehre 418. Rammbemmung 469. Rammlinge 645 Rammmafdine 605, 646. Rammwellpinnerel 645. Ramphin 650. Ranale 41, 112.

Rannenmaldine 607. Ranonen 298, 299, 300. - sBohrmafdinen 858.

#Retall 285. Rautharibenlufter 520. Rapfeltaber 247.

Rangimafdine 603.

Ronnelirmafdine 364.

Ratten: Drudmafdine 787.

- Repirmajoine 684. - Bapier 758.

- «Bappe 756.

— «Solagmajdine 6A4.

- socnetomajdine 769. Rartoffel Dranntwein 834.

#gufelet 814.

Rartoffel: Starte 833, 837. Raffelergelb 817. Raftengeblafe 245. Ratechn 668, 581, 820. Ratbeter 578. Rattunbruderel 823. Rattunbrudmafdinen 825. Rattumbrudwalzen 289,881. Rautichut 48, 672 sfäben 673.

Regelftubl 679. Rebimajoinen 663. Renfington-Rufeum 163. Rerbring 456. Rermfelje 839. Rergen 843. Reffelplatten 376. Reiten 396, 435.

- sebiafe 249.

- #Sheermajdine 864.

- eBpulmafdine 661. — :Stich 704, 707, 709.

- : Stubl 694.

- :Laue 397, 636. Ribberminfter:Teppice 671.

Rlefelginters 276. King's College 67, 68. #ino 582.

Rlauggias 524. Rlauler. Baiten 326.

#Stifte 424. Rfeibersbatden 431.

eftnöpfe 437.

"Magagine 168. Rlemmfpannfted 669. Riettenwolf 638. Rilppen 445. Rlippwert 447. Riffdiren 306. Riffdirmafdine 304, 306. Riobnibtanal 118 Rlopimajoine 599, 637. Riopiwolf 638. Rioppelidulen 78, 84. Rnellquediliber 415, 811. Rnanelwidelmafdine 653. Rneimafdine 828. Antebebel 450.

spreffen 781. Anschen:Roble 829.

: Letm 897.

Rudple 497. Rnopljabrifation 440. Rustenfänger 760.

Anotenmafchine 760.

Robaltbian 817.

Roble 829.

Roblenfoures Ratron 80%. 608.

Roblenfaures Bintorph 818. Retebodelen 204.

Rotes 289.

Rofethurm 807.

Rofontbbtung 657. Rotosbaft 627.

#etesnufit 838, 839.

Rollpbium 818.

Relophontum 839.

Rombinationsfoloffer 406. Rombinirte Dampfe 214. Kompenfation 471. Rompen fatione: Benbel 471.

ellnrube 473. Rompletmafdine 786. Rompreffionegeiches 414. Ronbenfator 203. Renditionirung 659. Renifder Bollanber 749. Rouifges Benbel 204. Ronferbatorium 84, 161. Ronfumbereine 156. Rontinentalfoftem 177. Rontrolubren 477. Ronventionefuß 180. Rougefftonen 94. Ropalpolitur 569. Roptrieinwand 718. Ropirtelegraph 137. Rraftftubl 674, 690. Rrabnbohrmafdine 358. Rranglampe 846. Erapp 821. Rranbedel 602.

Rranen 601 Beidinge 432.

-Ochteifmafdine 604. Rraymaden 460. Kraymajdinen 601, 640. Rrebitvereine 43, 166. Rreibepapler 758. Rreifelrad 198. Rreisfage 483, 551.

Rreifigeere 348. Rreibtbeilmafdinen 341. Rrempeln 601. Rrone 186.

Rtonfäge 554. Rrummofen 274. Rrumpen 731.

Arbelith 282, 807. Arofialigiae 522, 524.

Arpftallin 821. Rrnftallifationepapier 762.

Arpftallpalaft 173. Rududenbren 466. Rubtoth 824.

-Balg 824. #ablojen 631, 683, 541. Rullieftuhl 694.

RunftsBleiche 713. - s@efatole 864.

- semerbidulen 80.

- rholy 759. - Oteine 488.

- :Strafen 41, 98.

- : Bolle 638. £820.

Willer 227, 278.

.Bird 518.

<₽ran 622. Drud 788, 790.

Degitungen 283.

280fter 620.

Blatten 181, 445.

\*Drud 825.

Robren 831.

Aupferftederfunft 52, 788. Ruplerftechmafchine 789. Rupferftide 521. Aupfervitriol 811. Aupolofen 299. Aurbelmalte 724. Rhamiffrem 648. Reamoi 821.

Labn 326. La Martintère 83. Lampen 848. Lampenbochte 670, 671. Lanciren 685. Lanbetgemerbehalle 164. Lanblartenbrud 776, 777. Banbwehrfanaf 114. Laugenideermeidine 728. Langenthellmafdine 344. 2dugeunbren 464, 474, 476. Langlodbobrmafdine 357, 565.

LangueboreRanal 116. Lapisbrud 824. Batermen-Bant 607.

: Betriebe 481. Lauffdletfmafdine 422. Leber: Mebelten 082.

- Dereitung 48.

- Gerberet 578.

— #Bappe 750.

- = Cofagmafdine 682.

- Dpalterei 583. Legirmugen 282 Lebutormerel 207, 299. Bebranftalten 37, 59. Lebrwertftatten 86. Beim 837. Leimen 663, 744. Reimfurmare 570. Leimmafdine 745. Beimempapter 736. Leinwanbmafdine 680. Reipgiger Raufuß 184.

Beitenbergine 625.

Letterns Bickmajdine 304. sedleifmefdine 306. Libertupreffe 787. Lichtbilber 503. Lichtmeffer 21. Ligipolarifation 22. Lichticheerteller 372. Linitrmafdine 789. Literatur 36 Lithographie 791. Lithophanien 503. Lithpalin 627. Liverpool Pampe 849. Lochbahrmafchinen 305, 565. Ledmafdine 350. Lodenfrempel 840. 26ffel 372. Letretanal 116. Latomobile 209. Latemetive 105, MM. Lonben Journal 899. Longitubinale 6 decemafdire

728, 729.

Söthapparate 379. 28tblampe 380. Bothmaffer 379. 205ifder Contantfuß 184. Lubwigsfannt 41, 113. Sufterpanfionsmafchine 215. Buftheigung 800. Luifenftabrifder Roual 114. Sumpenfoneiber 746. Lumpenfoneibmafdine 746. Sumpenmaff 639. Lunchenwolle 638. Luntenfoloh 412. Smppen 260.

sperbe 262. Duetfoe 260, 262. 24ftet 520.

**Wa**bla 838. Ragazin:Schlaß 415, 416, 418. Magazin Bereine 158, 159. Rablen 747. Rebigefchitz 747. Rabimablen 826. Mailledert 287. Main-Donan-Renal 119. Raisbranntmein 834. Raisftroppapler 738. Rajelite 494. Maijalos 406. Ralabereitung 834. Rammuthpreffe 786. Randefter 688. **Mange 718.** Danifahanf 627, 636. Ranpheimergolb 285. Manometer 205. Manufaltur . Beidenfoulen 80. Marmorfurnate 493. Marne:Mhein:Ranal 116. Rarelinpapier 762. Rajdine 693, 696. RajdinensRammerel 647, 398agel 398.

=Rtete 379. Bapier 749. secten 346. . Spinnerei 629. 636, 648, Rafdinen: Stubl 674, 694. Raffeturnure 493, Mageinheit 180. Daffiabe 345. Raffwefen 187. Matrige 307. Mattbrennen 382. Rauergiegel 497, 509. Dag:RiementeRanal 113. Mochanic's institutions 88. Journal 899.

Bagazine 899. Rechanit 10, 17 Dechanifder Bebfinbl 674. Rebaillen 286. Reifer bif.

Meffericmiebwaaren 401. Refigetathe 338. Reffing 283. :Bled 316.

#Rebren 327, 331. Mehmajdine 721.

Nétal argentin 288. Metalls Bereitung 218.

- .Bohren 363.

- :Ettypographie 795.

- #@ewinnung 218.

— ≠**\$**(a4 527.

.Dobeimafdint 361, 362.

Metalliften 649. Retall:Moor 385. Metallographie 795. Metall: Gagemafchinen 349.

- sedeeren 345.

- = 560låger 322. - Fibermometer 20.

— #Rerexbeitung 45, 296.

Metcerftabl 272, Meter 190. Retrifces Spftem 191. Riftometer 339. Mittoften 24. Mildweiß 740. Milleftort 535. Mineral-Blan 817.

#@elb 817.

Det 861.

Baffer 814,

Minofor 288. Mittigrun 819. Rittheilungen 894.

Rebel:Ragezine 158, - Elichteret 670.

Mobel 824, 785, Rebelbrudmafdint

825, Moberateurfampe 849.

Reipbbanblan 822. Monbalas 530. Morphin 813.

Rerristanal 117.

Messic gold 285. Miliafataual (14.

Potoren 45, 195.

¥£\$(£±\$[ **6**72. Mulejenny 598.

608, Mulema dine **886** 

613, 643. Pulezwirnmafchine 651.

Maleretprodutte 826. Tunge 639.

Muniterider Ranal 113. Rungmeiall 284.

Rungbronge 286. Defingeinheit 180.

Mangen 442.

Mangfuß 184. Mungeolb 294.

Dungfunft 442. Mangfilber 292.

Magbertrag 186.

Mangwejen 181.

Rufeum 162, 163.

Rufitueten 776. Ruftrung 768, 769. Ruftogolb 285. Ruffelinglad 538. Rufterlaget 162. Ruftermafdinen 679. Rufterzellung 898. Minteridun 43, 148. Ruftermeberei 679.

Radtfdatten 820. Radjug 614. Rabel: Otab 687.

> -- #Stuhl 667. - eCelegraph 135.

Rutterfrasmafdine 360.

Rägel 393. Raben 702. Rahmafdine b87, 703. Rabnabelm 428. Raffplunen 630. Ratronglas 522. Raturfeibftbrud 797. Rebeibilber 26. Reumeffing 284. Renjectanb. Blachs 627,636 Reufifber 279, 286. Reuftabter Rang( 113.

Ridel 279. - Aupfer 287. – sMidnjen 288. Mieberbrudmafdinen 205. Rieberichlagearbeit 274. Riete 378. Rietmafdinen 377. Ritroglogerin 812. Roppen 722. Roppmafdine 722. Rotenbrud 776.

Rumertrapparat 773.

Oblaten 802. Defen 201. Deffner 599. Dehrmafdine 441. Dele 838. Delfarben 569. Deigas 853. Delmithten 838. Delreinigung 838. Delrettig 838. Delfaure 844. Detfüß 812. Delgement 493. Defen 431. Dfenfrticen 266. Ofentagein 508. Dienziegel 496, 497. Obtotanal 117. Diein 843. Optit 21. Optifcher Telegraph 132, 133. Dreib 285. Ofeillirenbe Dampfmafdine 208.

Quregtanal 116. Dvalbacfe 413. Dvalgewehr 413. Drieretanal 115.

Potfong 286, 287. Battong 286. Palmitin 844. Balmbl 838, 839. Bangerpfatten 820. Bapier 732.

- Bejdneibmafdine 754.

- #Bleiche 742.

- #fabritation 50, 732.

- - Fenerichwamm 758.

– eRrägen 762.

- - Reimung 744.

— =Rache 759.

- smanichetten 762. — «Majolnen 749.

— #Rateriatlen 736.

- eMatrige 310.

- ahne Ende 750.

- ≠6āde 7fi0.

— . Schirting 51, 735.

- . Coneibmafdinen 753.

- :Spigen 763.

- stapeten 51, 763.

- sBalgen 719.

Bappe 758.

Baraifin 843, 846. Barallel-Drebbant 366.

Dobeimafdine 562. Barallelogramm 203.

Barallel=Scheere 347. - sSchraubstack 338.

Parian 502.

Barifer Blau 817.

Parifer Stifte 423.

Paifigbreben 666.

Patente 42, 143, 900.

Patente Schrat 303.

- ≠@φωαπιβήταμδε 418.

- :Eaue 635

Patent wood 759.

Batronen 368. Babnifiren bi9.

Belgtrempel 640.

Benbet 482.

Bennipivantider Ranal 117.

Bergament 720, 758.

Pertuffloneichloß 415.

Perfemmutterpapier 762. Perlmeif 740.

Wermanentweiß 069, 816.

Berroline 825

Berufliber 287.

BetinetsGlas 534.

imafdine 693.

Betrofeum 851.

Phiogifton 30.

Phosphar 808.

-Seuerzeug 840.

Btreichhölger 842. Photogen 851.

Photoglophie 798.

Bhotographic 26, 521, 798. Bhotolithographie 799. Photometer 21. Cholotopie 799. Phatogintographie 799. Bbbft 18 Pidelflimte 414. Bifrinfaure 820. Binolin 860. Pintigbed 285. Ptque 671. Biftolenicalite 586. Bifton 533. Planbrebbant 366. Dianenbegen 443. Blantirmaidine 481. Blatefpeeber 611. Diatin 237, 294. Platina 438. Biatin-Fenergeug 841. Blatin-Legirungen 296. Bfatiniren 392, 543.

- Plattirung 320. Diatten 648. Blattenformerel 296. Blatte Geile 635. Plattiren 534. Plattirung 320, 383. Plattitiomaldine 687. Blaueicher Ranal 113. Bneumatifder Sammer 814. Pueumatlid. Fenerzeug 840. Boten 622. Epfarilation 22. Polirem 569. Bolitur 569. Polytechnic Institution 87. Polytechnijder Berein 43. Bolvtednliche Soulen 64, 66, 902. Belgtechnifches Journal 893. Belptednifde Beitidrift 894.

Blatins gafter 520.

Borgellan 499. sBlumen 503.

Deteritung 520.

s@uß 807.

Bortlanb: Bement 461.

Berporing 526.

sandpie 503, 609.

Baleret 520.

«Djen 518.

sedreibiafein 503.

Bergolbung 520. Boften 41, 124. Postverträge 126. Bragen 447. Pragftod 372.

Pragung 775. Pratiomajoine 714. Bregbengel 778.

Preffen 781.

Preffingel 610. Bregmafdine 693.

Preffpane 781, 757.

Prefitopie 603, 606. Breufifder Dangfaß 186.

Bringmetall 285.

Probiren 292. Brobuftingens ffenfchaften 158, 159. Brovingiel-Gewerbfdulen Pubbelu 251, 256. Bunbelpfen 256. Bubbeiftahl 226, 265. Bumplampe 846. Bugmaidine 600. Phreelephor 216. Byrometer 20.

Duedfiberpenbel 472. Querritronrinbe 820. Quermalyment 315.

Rabbanbagen 318. Raberichnelbzeng 479. Raberubren 460. Rabialbehrmafdine 366. Rabreifen 376, 376. Rabiclof 412. Rabipeiden 664, 666. Raffiniren 267. Ramie 826. Ranbeielfen 452. Ranbelmajdine 375. Ranbelmert 432. Ranbermafdine 693. Ranbidrift 4b2. Rafenbletde 718, 713. Ratichbahrer 354. Ratide 364. Ratfofluppe 368, Rauben 712, 721, 725. Rauhmaschine 712, 726. Reaftioneraber 197. Realghamaften 67. Realfquien 62, 63, 67. Redenmajdine 469. Regeneratorojen 252, 529. Regifter 634. Regulare Beare 693. Regulator 668. Reibjünbhilger 848. Reichliuß 164. Reichtmangerbungen 164. Reisgias 527. Reifen 688. Reisftarte 837. Rettometer 721. Reliefbrud 775. Reitefmafdine 789. Repetirgemehre 420. Repertory 899. Retituftrtes Blas 534. Reverberirbfen 251. Revolvet 420. Rheinifcher Mangfuß 186. Rhone:Rhein:Ronal 118. Kiffeimafdine 364. Mingolen 517. Mingprägung 454. Ringichles 406. Ringipludel 613 Robeifen 202.

Scheffeffren 834.

Robren 300, 302, 373, 487, 497, 510, 532, 533, 760. Robren=Dirgmafdine 876. - Sabrifation 326 -Majotne 611, 680, 643. Robren: Preffe 333. - sBrefmafchine 510. - Bichbant 327. Robrziegel 610. Robftabl 265. Rabftoffvereine 187, 169. Rollicere 769. Romtider Bement 490. Rofftubl 692, Röfterbelt 274, 9thften 621. Raftgelb 822. Roftpenbel 472. Rote 611. Rotafrattenr 611. Dampimafdine Rotirenbe 2007 Rotten 621. Ropal Rapal 116. Raben: Corup 884. - =3mder 829. Rubinglad 526. Rubr-RheineRaual 114. Rumeffen, 814. Runbignetbmafdine 548, 653. Munbftabl 695. Muntelrübenguder 829.

**€**8468[456am 820, Sade obne Rabt 670, 671. Seiften 580. Sagemafdinen 349, 551, 562. Cagemüblen 549. Sagen 401. - Durchichnitt 355. - Doarimafdine bb4. Salepwurzel 824. Salmiat 806, Calpeter 808. Satpeterfaure 805. Balpeterfaurer Barbi 811. Stronlien 811. Calpeterfaures Ralt 808. Ratron 806, 809. Calgalafur 519. Salgfante 806. Camminugen 43, 159, 885. Cammitmeberel 688. Sanbformeret 296, 299, 800. Canbpopler 569, 768. Canttategeichier 603. Santey: Broot:Ranal 115. Batintren 754. Soabionenftedmafdine 709. Coadielbalm 569. Schamotificine 496. Shernlertluppe 368.

Фацріац 860, 862, 896.

Schetleiches Grun 818.

Scherle's 616 812, Echtete 34b. Ocheeren 712, 721, 727. Scheerfluppe 368. Schrermafdine 664, 685, 712, 727. Schrettifd 727. Scheiten 324. Drebbant 366. Shollanber 749. -Raber 317. :60(s) 406. Sheibung 291, 293. Soelladpolitur 569. Chiebergeblafe 246. Chieblebren 339. Soteferel 851. Schiefettafein 758, Schiekhaumwolle 813. Edifidenmajdine 706. Schiffiabrtelandle 41, 112. Chiffplafter 445. Shiffeidraube 120. Solnbein 564. \$00, Schlagmafchine 599, 637. Schlaguhren 46t. Solaude 670, 671. Shiaudftubl 695. Schleifen 382, 638, 542, 569. €oleiffpule 681. 6¢(dfflei¤r 382, Shieppjange 324, Soleubermajdine 716. Shildidmeizen 275. Shildte 663. Shlidten 663. Soltotusfaine 664. Soligbobrmafdine 867. Baliffer 408. €dmad b81. Somelglampe 380. Somelyftabl 265. Schmelgtiegel 608. Comtebeeffe 317. Somiebeifen 256. Odmiebemajdine 516, 894. Somieben 313. Comirgeleleinwand 583. #Bapter 383, 758. Sanapphabufales 412. Sonede 463 Courdenichneibzeug 461. Sonelbeifen 367. Souribms otne 754. Schnribrab 360. Schnelbmert 262, 826. Sonellbleiche 718. Sonelleffig 636. Schnellgerberet 48, 581. Sonellpoft 42. Schnellpreffe 782, 794. Schnellichabe 666. Conelimaigmert 324. Schnitthbiger 549. Sonipmafdinen 566.

Conuren 636. Schöpfrabgebiffe 249, Schottifde Preffe 780. Schrafftrmefchine 789. Soranteifen bod. Schrauben 367. Dampfer 120. aRluppen 867. #Ruttern 316. #Patronen 368. ■ 6 ctiffel 376. s Soneitmajoinen 369. Schraubinbpfe 489. Schraubfted 836. Schreibmaterialien 799. Schreitpapier 786. Sorribielegraph 185, 136. Schreibtinte 800. Schriftgießerei \$03. Soriftgiefermetal 290. Schriftzeug 290. Schrubbelmafdine 640, Coutfinh( 672. Coupleiften 366. Soubmacheret 58b. Souhmadervereine 167. Couffilte 586. Couffpulmajoine 861. Solittelmafdine 701. Saupe 667. Somarzbied \$18. Somargioreiber 137. Somarymalber Uhren 466, 467. Comefellehleuftoff 637, 804, Somejeifdure 805. Somefelfauter Barb: 818. Somefelfaures Bleiorne 816. Comeinfurtergrün 569, 818. Schwellen 580, Somertiage 482. Sowimmerlampe 848. Schwingen 624. Somingmafotue 624, Science schools 88. Seerojenmurgel 839. Beenhren 484, 474. Seibe Bb3. Seiben: Drud 823. — :Barn 658. - Dafpel 658. - - 3Beber: Schulen 83. - Bwirnmafdine 668. Beife 838. Ceilmafdine 714. Seilen 636. Seiferet 633. Beilergefdirt 633. Sefrete 406. Selfatter 615, 644. Semilar 285. . Cengen 710. Bengmajdine 711. Begmafdine 773. Shawis 685. Shebba 639.

@techichiaß 412.

481.

486.

Stednabeln 426.

Steins Mrbeit 274.

- :Babuen 108.

- Frasmajdine

Ctein: Furnure 498.

- s⊌las 627.

-- «Haumaschine 483.

— #Robien#@as 852.

- =28chet 323, 463.

- Raffen 488.

— #Bapier 794.

— «Рарре 759.

- #9tobren 467.

- setrafen 98.

- Beng 498.

Etentumajdine 560.

Steppnaht 706.

Sterenftep 26.

Stereotypen 306.

Stereotypie 306.

Etiden 702.

Sterrometall 285.

Etidmajdine 708, 709.

Etiamufter 776, 778.

- sedgemühle 482.

- Berarbeitung 47, 481.

- Det 851.

- :hebelmajdine 484.

- ekubie 219, 239, 856.

- Robien=Theerol 851.

-- #@ut 498.

- :Bohrmaschinen 487. - : Trud 521, ?91.

485,

Steigrababgleichmaschine

Sbubby 639. Streativ 589. Sigerheiteigieffer 403, 404, Stberographie 791. Siverolith 498. Stebmaidine 740. Stegellad 802. Stiber 231, 290. - sarbeiten 406. - Draht 326, 861. - slegitung 202. - #Blattirung 320. — «Brobe 292. — »Sheidung 291, 293. - Dpiegel bal. - :28abrung 181. Sinumprelampe 846. Standina biapreffe 787. Caba 522, 523, 806. - Dfen 807. - : Betfe 839. ■ohlicber b82. Colanum 820. Solarbi 861. Connenblumenterne 838. SonnepeRafcine 215. - #Ritroftop 24. Countagsiculen 76. Spaltholy 558. Spane bb6. Spanuma chine 721. Spanntahmen 721, Spannftod 869. Spartaffen 48. Spartogras 738. Sparbereine 160. Spedgummi Dis. Spezialidulen 77. Spezielle Lechnologie 866. SpiegeleBelegung 642. . Jabritation 540. #Bicherel 641. .Bolirmajdine 542. . Ogielimajoine 642. Spielfatten 767. Spinbelbant 609, 630, 648. Spintelbemmung 468. Spinnerel 49. Spinnmajdinen 634. Spinnrad 628, 636. Spinnigulen 77, 628. EpiraleBabrer 363. - affeber 462. - sgurnurichnelbmafdine 666 Spinbalg 243. Opigen: gabritation 699. - s@fat 534. atloppeliculen 78, 84. Spintugel 414. Cprengil 512. Sprigenichlauche 670, 671. Spulenbrebmafdine 566. Cputmafmine 662, 660. Oplimajoine 715.

€tabeifen 208.

Ctalfengeret 710,

Ctabmalawert 260, 261. Stiefelformen 566. Stabl 225, 265. Stiftenbemmung 469. - Drabt 326. Stiftgewehr 414. - #@feden 300. Stigmatypie 777. Stilographie 798. — r@ug 297, 300. - slegirungen 272. Etadideere 346. - = Raffiniren 267. Stoftalanter 720. - : Schreibfebern 801. Stofmajdine 364, 681. — «Stid 790, 798. Stofmert 372, 447. – =28aaren 893. Stofgange 323 Stampigefchirt 747. Etraß 522, 628. Stampftalamber 720. Strofen 98. Claubopes Preffe 779. Strebenpreffen 780. Stanuiol 321. Cirede 605. Streden 631, 606. -- ≠8chiagerei 321. Stredofen 531. Stangen 370. Stanzwafcine 364. Streichmellfpinmeret 636. Streidgunbhbiger 842. Stärte 824, 836. - s@ummt 837. Ettidmafdine 698. Starten 717. Strebficaticulen 78. Strobpaplet 737. Ctarteguder 831. Startmafchine 665, 718. Strontian 811. Stattt 10. Strumpfwirterftubl 691. Studeln 444. Statifct Lampen 848. StatueneBronge 285. Studolen 252. s@u\$ 298, 300, 302. Stapfelmajdine 709. s Borgellan 802. Sabtanal 116. Stearin 843. Surgtanal 41, 117. Sulfatofen 807. Stearinfäure 843, 844. Sumad 681, 820. €techer 412. Etedmafdint 693.

Support 366. Вртир 824. Tebat:Febritation 63. - s Bapler 758. Tafelglas 530. Lafeipreffe 780. Xalbotopie 798. Lalmigolo 286. Langentlalhobelmafdine 662. Kapelen 763. s Drudmafdine 765. Lafdendronameter 474. Taidenubren 461. La denmert 449. Laugarn 634. Erchnologie 2, 859, 884, Teigtnetmafdinen 828. Lelegraphen 28, 42, 131. Berein 136. Lempel 669-Terpentinbi 860. Letracotta 496. Letrality 498. Leufel 599. Eberbretter 372. Cheer 814. Ebectel Bbl. Theilmajdinen 340. Thermolampe 852. Ebermometer 20. Chon: Buchaben 606. - stiffife p03 e Breife 601, 509.

Theu: Rifere 497, 510.

- segeethmafdine 508.

- sechrenbe bo4.

- Bererbeitung 498.

- sBeeren 47, 496,

Ebrofile 612.

Ebermaleden 300.

Etgel 779.

Linte 800.

Tijálet 569.

Libten ber Rolous 867.

Establish Sill.

Lounengebläfe \$47.

Edpfer-Glafur bi8, \$19.

- sOku 517.

stigeibe 506,

Lorganer Manging 184.

Ereganth 824.

Transactions 899.

Transverfal . Sheermafdine

728, 729.

Ereiben 370.

Treibofen 291.

Erittmafdine 678.

Erndenhans 717.

Crodenmajoine 717.

Eredenrahmen 726.

Trollhattetanal 114. Crommel: Gebiafe 245.

#Mafdine 680. #Buşmajdine 604.

Crompe 248.

Ligurana 626.

Lugracher 608.

- :Rafenen 726.

- eReuhmafdine 725.

- :Cocermajoine 727.

- etredenmajdine 726.

ERE 700

Luckies 45, 197, 198.

Efreifdroth 821.

Luriner Sichtden 840.

Luruer's Gelb 817.

Entenag 276.

Typen 772.

Dopographie 52, 770. Topometrie 777.

Eppeltop Md.

**\$77**.

Meberbrud 798, 796. lleberfaugen 534. Ueberhebvorrichtung 319. Rebethişter Dampf 206. lieberfdieben 686. Uhren 28, 460. - Gabritation 464. Uhrlampe 846. Uhrmader:Edulen 79, 81, 84, 464, 466. Uhrmaders Bertjeuge 479, Uffertanal 415. Mitramarin 569, 817, 818. Amgartocindl 814. Itugeride Gorift 772. Uniontanal 115. Univerfals Schranbenfoldffel

Univerfal-Bafgwert 262. Unruhe 461, 462. Anterrichtswefen 56, 59. Unterfdwejeligfenres tres 809. Unterfeeifder Telegraph 141.

Betwerpfenne 829. Begetabilifder Beim 744. Begetabiltiges Pergament 744

Beltupapier 784. Restlictor 724

#@cb(&fe 246, 317.

Berblide 887.

Beteintmänge 186.

Lechnologic Bergleichenbe

866.

Bergolbung 80, 889, 520,

689, 545.

Berhanblungen 894.

Bertebramittel 40, 96.

Bertoten 239, 240.

Bertupferung 386, 640.

Berplatinen 592.

Berficherungtanftalten 44. Berfilberung 391, 589, 548.

Bertitalhammer 813.

Bereitalhebeimafdine 364.

Betgintung 387.

Berginnung 384.

Bertete 406.

Bitterlapreffe 786.

Bolta'fde Saule 27. Bergarn 606.

Borgefplauft 606.

Bortrage 640.

Borfpinnen 606, 648.

Borfpinnskrempel 641.

≠\$24 fotter 606, 641.

#Rufe 609.

BorfdugeRaffen 43. Beteine 156. Bultaniftren 575.

Babafh: EriesRanal 117. Badetnapapier ?M. Blater-Routrofuhren 477. Begenfebern 316, 373 , 376. Bagenrabipeiden 564, 566. Balten 721, 722. Baltmähle 714, 722. Baltath 843. Ballblet \$21. Belgbreit 125. Beigen-Drudmafdine 765, 825. Balgen: Blad 630. - chechti 625.

- skrempel 608.

- sMauge 719.

#### 827.

-- Breffe 781.

- sQuetidmable 838. eGdueibwert 825.

#Stuhl \$92.

Balgen:Balle 728. Bejdmajdine 715, 722 Balymafdine 480. Balgmert 280, 261, 318, 318, 375, 444. Barmelebre 19. Barmmafferbelgung 866. Bermmefferrette 622, Bajobirnel 714. Bafden 722 Bajdgelb 298. Beidmeidine 714, 722, 741. Bajdred 716. Bafferbichte Stoffe 578. BBafferbrudmafchine 200. Baffergas 855. Baffergles 491, Bafferbeigung 866. Baffertrumpe 732. 532, Bafferleitungerbhren 838, 760. Baffertaber 45, 196. Bofferfaulenmafdine 195. 198, BBaffericheeren 346. Bafferftopfengeblafe 249. Mallittremet 248. Betermafdine 598, 611, 664, Baterzwirumejdine 651. Bebencicine 674. Beberegniator 688. Beberei 49, 669. Beberidige 667, Bebefdulen 79, 83, 85. Debftubl 28, 666. Bechiellabe 668, 686 Bebgwood 499, Beident 299. Bein 838. Beingeift 834. Belgbled 584. Beifguß 289. Belfelen 257. Betifieben 382, 386. Belfgengftiderel 708. Wenbewalgen 640. Berimajoine 693. Bertmeifterfonie 73. Bertjeuge 33b. Bertjemg-Fabriten 568.

·Refdinen 835, 668, 669. Bertzeng: Sammlungen 160. Ebipper 600, 638. Bibbolmgeblafe 245. Bills> 600. Bilter und Bertfeftauaf 115. Binbhetzung 249, 917. Binbraber 200. Binbrabgebilfe 246. 198 (ppc 426. Wintern 691. 1841j 599, 686, 638. Bolffofen 262. Bollerad 825. Belliffmut 645. Bellimmuafdine, 646.

#### A. Codregifter.

Bollipinnerei 636, Bellwafdmafdine 687. Bees 272, Working men's cellege 88. 19ng 272.

Zplographle 787. Zyloibin 813.

Baburaber 300. Baluringuß 448. Bempelflubl 679. Adngen 260. Baupenbiffe 323. Bangentempel 669. Baugmafdine 262. Bapfenlagermetall 289, 290. Bapfenfonelbmafdine 568. Bapfengirtel 839. Bauberlaterne 25. Banfeler 600.
Beidenteinwand 718.
Bridenmaterialien 799.
Beidenfonien 75, 79, 60.
Beigertelegraph 186. Beitidriften 898, 897. Bement 490. Bementftabl 268. Bentrallanal 117. Bentrifugal-Gebible 244.

- +@u\$ 298. ehollanber 749. : Rajdine 718.
- eBenbel 462.
- .Regulater 204.

Bentrifnge 718, 743. Beugbrud 819, 823. Bengfichiet 760. Alegel 497.

- : Rafdine 511.

- #Reilet 516.

- sDfen 516.

- sprebmajoine 514. Blebbant 827, 171. Biebeifen 822, 827. Bichringe \$27. Bint 230, 276.

- Drabt 826.

- strud 794.

- #@laters 276.

— sGuß \$01.

- rlegirungen 289. Biutographie 794.

Binte Orph 816. - #Beif 569, 740, 816.

31mm 281, 278. Atuna'fder Sug 184. Binn-Mufibjung 811.

- #ffolie \$21.

- Dieferel 811.

— =Glafut 494, 518,

- Ausbie 437

- segirungen 288. Binnober 618, 819. Binn-Blatica 311.

— #Plottirung 321.

- #Robren 834. Birfeliderre 348. Birfularftubl 696. Bollpfunb 192.

Zollberein 46, 176, 178. Zollverträge 176. Bubringer 448. Buder 838. Budetpapler 768. Buderraben 834. 34ge 413, 423. Bugglat 849. Bugftubl 679. Bitmogerathe 840. Benbabiger 566, 564. Banbiatden 373, 417. Bündmafdine 841. Bündmadelgewehr 418, Rinbung 29. Bunitariitel 92. Bunitbricfe 92. Banite 89. Bunftotbnungen 92, Burtdtung 710, 721. Bweibraderpreffe 781. Bweiter Bug 614. Aweigugige Buche 413. Bwirmagabrifation 660.

— sMajdinen 660. - Dullen bob,

- = Sputmefdine 652.

Bolimber:Bohrmafdine 368. Drebbent 366, 368.

. Gebidfe 246, 247.

- Comment 405.

Dajdine 751, 751.

# Socermajdint 713, 729.

Bylinber: Sengeret 711.

( ,

- #Spinnmajdine 643.

## B. Ramenregifter.

(Die eingekammerten Seitenzahlen bezeichnen jene Stellen, wo biographische Rotigen vortommen.)

W10att 724. Wiege 008. Wrebem 480, 458. Moart (296), 829. **To**ca 434. Metaman 397 Kbam 787, 855. Ebenes 223, Martcola 384. Mbner 796. **Wid 284.** Mingworth 440. Mimelie 510, 511, 518. Kinsworth 721. **K**larb 373. Mibert (485), 551. Milbla 756. Mican 726. Afcorne 670. Micod 701. Miberfon 332 Miegamber 656. Mlath 25, 365, 437, 848. Marti 606. Marten 268 WRes 106, 604. Muebue 264, 314. Mimeiba 677. Kiftrimer 645. Mithans 249. Milmatter 160, 427, 480, 481, 535, 769, (886), 888. Mmant 469. Mariet 24. Mms4 749. Ampere 154. Ruchtaux 529. Anbelle 686. Enten 400. Anberfen 104.

Unbril 490.

Aubrecht 568. Mnbree 564. Anbrefen 588. Andreffet 642. Anbrews 264. Enbrieur 662, 696. Enofoff 273. Authon 519. Antiq 359. Mutte 638. Apelbaarn 688. Appel 795. Apperty 641, 642. Appleby 400. Applegath 305, 806, 810, (786), 787. Worty 662. Krage (27). Mreet (285), 289, 298, 294, 389, 667, 837. Krder 798. Krdibalb 485. Archimetes 18. Archimewty \$05. Arbent 13. Arbuine 820. Arganb (845). Aribert 828. Erimone 677. Artwright (597) , 598, 602, 605, 607, 608, 611, 612, 622. Wrft 320. Urmengand 606, 757, 899. Armftrage 199. Ministo (470), 478, (474), 476, 507, 517. Mryl 662, Mibton 396, 438. M[\$100015 662. Maphin 491.

Kepbinwall 805. Mimann 466. **Kabary 495, 498.** MRell 253, Afton 440, 692. Mtfimjen 805, 816. Milee 646. Atweed 828. Mubert 845, 674, 696. Mubertot 241, 267. Mabry 587, 588. Mube 640. Auer (788), 771, 796, Muger 383, 691, 832. Auguftin 291. Mules 565. Китафет 769. Muftin 729. Anthor 684. Auriton 118. Mecil 270.

Baaber (247), 524, 902. Batareffe 396. Bacon 782. Babbelen 302. Bahr 510. Deileb 701. Bain 136, 137, 477. Bater 275, 507, 618 615, 689, 707, 708, 726. Batemell 137. Balarb 34, (808). Balbauf 669. Baldwin 624. Ballande (774). Balling (838). Bammel 850. Bencroft (820). Dante (581).

BR\*

Bapteroffe 600. Barba 290. Barbe 518. Barbe 686. Barbier 517. Barciay 779. Better 563. Berfam (13), 25, 136, 316, 463, 550, 899. Barnett 585. Barrat 387. Barrauft 269 Berreswil 798. Barrett 781. Berren 407. Batres 566. Barruel 278, 296. Barfanti 218. Batth 820. Barton 297, 319, 355, (441), 11 Battorb 513. Batterutlle 734, (?71). Daffs 895, 896. Bate 823, 790. Maics 316, 634. Bathe 514. Banbat 565. Banbet 506. Bandriment 322, 571. Bauer (784) , 785. Bauerteller 776, 795. Baufre 463, 469. Baughe 014. Baume 294, (806). Baumgariner 795. Bamben 612. Bartet 775. Baberfelthner 67t. Bapfey 604, 606, 2006. Beared 862. Drafe 851. Bean 706. Bearb 435. Braffeb 422. Beaugrand 378 Beanbail 718. Beanvallet 267. Ded 338, 671, 868. Dedmanu (864), 870. Decquerei (274), 291. Mejerb 638. Beever 418. Beguln 459. Belanger 643. Delfont 634, 635. 402, Bell 41, 120, 281, 510, 677, 625. Bellofinet 628. Dellanger 663. Dellah 506. Belljort 271, 528. Bellet 417. Belly 662. Beton 217. Denede 277.

Benete 805.

Bentler 849, 850. Bennett 522, 747. Beneit 611, 728. Benquerel 610. Benfen 870. Benfien (771), 783. Benfen 500, 816. Benter 572. Bentham 660, 561, 565. Bentley 715, 720. Bengenberg (472). Benginger 876. Вентоп 266. Berarb 685. Berenborf 682. Berenger 418. Berghaufen 809. Bergman (81), 294, 815. Bergue 348, 379, 582, 677. Bertenbont 768. Berlinger (473). Bernagonb 519. Bernarb 297, 558. Berner 418. Bernier 561, 567, 563, 566. Betnen 723. Bernot 400. Bernoual 14, 475, (887). Bernftein 188. Bernwerth 677. Berri 484. Berry 508, 572. Berte 804, 752. Berthelot 696, 844. Berthier 272, 816. Berihollet (31), 33, 414, 718, 804, 810. Berthanb (340) , 470, 472, 473, 474, (476), 480. Bertram 749. Bergeline (31) , 33, 35. Desley 808. Beffemer 271, 296. 305, 815, 388, 629, 541, 542. Bettell 648. Beibune 468. Detts 321, 700. Beugger 608. Bevans 561. Bevington 063. Bemid (787). Beper 857, 359. Beyild 586. Blarb 677. Dichen 206. Bibone (16). Bielefelb 759. Bienaime 340. Dieves 531. Bigg 742. Bifbille 760. Billet 766. Billette 611. Billingeleb 859. Billington 605. Biffy 469. Binbichebier 642.

Binet 631.

Bingel 568. Bitá 603, 604. Birb (841). Birton 426, 430, 434, Birtinfbem 104. 2019def 877. Bifben 567, 572. Biffet 722. Bluet 361. Blad 31. Bladey 208. Bladwell 701. Bladmosb 652. Dlaben 748. Blaem 776. Dianderb 417, 566, Mienden 586. Blanders 801. Bientinfop 106. Bleger 459. Юіофикаци (487). Mfont 403. Bibthe 645. Dogt 586. Bobierre 810. **Веф 496.** Bed 709. Did 399, 482. Bach 488. Dobmet 357, 566, (601), 603, 604, (903). Bebent (771). Dipm 762. Bohr 334. Deldo: 634. Boignes 361. Boileam 16. Bollbien 310. Beivin 421. Bplanb 828. Bolley (892) , 894. Bollinger 358. Belfover 320. Belfterit 569. Balfterin 364. Delgani 656. Den 528, 898. Bonarbel 653. Bomb 623. Denetti 28, 684. Boncutt 713. Bonnatt 542. Bouncau 585. Bonnemain 856. Bounet 390, 513, 518. Bentemps 626, 533, 595. Doot 711. Beeth 518. Borderbt 696. Berba 16. Borbier: Marcet Bis. Borle 511. Boringer 721. Born (296) , 713. Bornemenn 199. Berfig 264, 319, 347, (856), 857. Detg ME

Detide 138. Boffelmann 513. Doffet (16), 196. Det 586. Defted 870. Bopwid 706. Bothe 64 Bötiger (386), 887, 591, (499), 589, 545, 580, 591, 794, 613, 842, Denger 284, 325, 886. Denderie 648, 589. Bouben be Geint Amanb 504. Dougnet 13, 21. Bonific 867. Benillen-Lagrange 837. Boulett 814. Boutfren 711 Bunfogue 587. Bentten 208, (104), 449, MI. Bouquet 760. Boutbin 473. Bearben 121, 247, 263, 864. Beargeing 503, 520. Doutguigmen 483, 528. Denra 602, 640. Bourne 518. Bearquin 672 Boudfielb 660. Bontarel 670. Boutet 417. Boutevillain 316. Boubarb 685. Bow 450, 451 Bower 599, 715. Boyer 525, 724. Buyle 80. Bracegitble 842. Stadel KOO. Braceunet (745), 813, 839, B4\$. Brebbury 427. Brabforb 799. Brafell 247. Beamah (15), 119, 302, 407, 561, 562, 760, 753, 754, 778. Stemmel 810. Branber (341). Braubt 465. Drefdmann (16). Braun 344. Brituntid 690. Braufemetter 496. Bray 400. Breant 269, 270, (272),295, 547, 548. Brecht III Dreguet 20, 186, 339, (470), 473, (476), 477. Breithaupt (344) , (559), (\$03) Breitlapf (771), 776, 777. Drent 605. Dreume 264, 267. Brenbel 199.

Drestan 516. Breffel 465. Breton 554, 747. Brett 141. Dreval 760. Brebiller 388, 370. Brewin 581, 674. Brewfler 25, (26), 484, 611, MAG. Brezel 598. Brian 491. Bribfen 718, 720. Brigge 712. Brighton (203). Brimbley 760. Brien 849. Briot (447). Briffes 671. Briz (18). Brocard \$27. Brocol 500. Drodent 847. Bredeth 614. Bredeben 823, 799. Brodhaus (505), 306, 275. Brodichurft 66%. Brobhagen 868. Broble 800. Bromeis 321, (796). Brougniart (601). Drinner 309. Breefing 512. Breeman 266, 269, 838, \$68, 739, Brofenins 868. Broffarb 719, 731. Broffette 843. Brotherften 700. Broutet 418, Brems 121, 263, 269, 330, 381, 897, 672, 601, 701, 715, 780. Srewue 622. Browning 548, Bruce 506, 828, Brugnatelli (590). Beuffer 444. Drumeaux 666. Bemmiel 418. Brunel 214, (310), 551, 552, 564, 555, 557, 586, 696. Beunet 670. Brunfant 529. Branings (16), 17. Brunten 285, 347, 897. Budanen 604, 622. Dudet 670. Budle 586. Bucquen 527. Bubb 279, 884. Bubenberg 264. Babler 527. Bullmann 406. Bulmer (771), Duitte 206. Dumby 427, 628, 634.

Bunfen 23, (\$48), Burdard 799. Durben 263. Durbin 197. Datt 479. Bartuct (788). Burn 711. Burnett 548, 562, \$63, 564. Marr 833, 884, 885. Buttows 542. Burten 511. Dust 510. Buffe \$55, 724. Duffe \$78. Butlet 320, 741. Buttermerth 603. Dutten 816. Burterf 662. Byene 418. Bywater 201.

Caboutet 765. Gastel 262, 552. Cabler 690. Cagniart-Lateur (216), 248. Catl (829). Celler 369. Catllen 700. Calarb 353, Caldwell 694 Calla 35?, 864, 367, 434, 453, 562, 752, Gatton 198. Calbert 600, 638, Campbell 742. Canjon (746), 752. Sent 581. Capieln 726. Capenilet 512. Carrel B47. Carbanut (406), 846. Careau 847. Catro 699. Cares 306, 306. Carillion 642. Carlier:Bila 638. Cartille 662. Carmidael 719. Caron 848. Carpenter 742, Carre 795. Catton 394 Gart 567, 568. Cartereau 516. Cartlet 365, 564, 809. Castmell 416, 418. Carimetaht (207), 683, 624, 646, 476. Carolle 512. Caielli 137. Caffint (472). Gafteing 462, 468. Saftel 16. Caftille 480. Ceterefft 487. Catlimetti 684. Ceiteon 862, Cavalicz:Biens 657.

Caballier 607. Cavalte 134. Cabe 208, 265, 264, 847, 862, 356, 867, 859, 364, 865, 367, 376. Cavendifo 31, 34. Caventon 813, Camley 202. Cellter-Bimmenthal 635. Chebanneau 295. Chacet 400. Chaffere 502. Chaignean 206. Chalmers 689. Chembers 400, 491. Chambrier 889. Champabore 439. Chambeaur 917. Chempton 278, 285,508,514. Chapelle 800, 575, 717. Chapelle 800, 375, 717. Chapman 106, 547, 634, 685, 785. Chappe (138). Chapup 848. Charboillet 337. Charles (797). Charitem 718. Charellaid 636. Charey 418. Charpentier (291). Chaffepot 420. Chateanneuf 657. Chatel 434. Chetwin 440. Chauines (342), 348, 344. Chanmette 418. Chanifter 810. Chauffonet 438. Chauvaffaigne 137. Chaveffienr 633. Cheetham 198. Chemnenibre 726. Chenet 271. Cheret 449. Chefterman 367. Chevalier 508. Chevanbler (18), 516. Chevafficur 784. Corvaffus 326. Chevolet 485, 486. Chebrent 35, (812), 839, 843, 844, Chicefter 623. Chifb 554. Chinard 563. Chomean 832. Cheren 543, Choumert 583. Chretien 872, Chriftian (623). Chriftie 214, 600. Chriftoffere 699, Christoffe \$12, 891, 460. Christoph 827, 881, 422. Chriftopher 439. Chubb 406.

Chutch 297, 806, 827, 895, 425, 431, 440, 441,, 774, 787. Chwelle 662. Citterie 409. Clarint 699. Cigiranit 18, 14. Cleproth 736. Glatt 510, 677. Clauf 663. Clauffen 675, 696, Claven 583. Glay \$16, 774. Clapton 511, 513, 828. Clemanbot 527. Clement (364), 468, 468, (804). Efere 668. Effert 894, 524. Gilfiolb 641, 642. Clouet (270), 272. Clough 767, 805. Clovet 423. Glen MID. Clulew 671. Cinmet 780, 781. Coates 428, 427, 428. Coats 566. Codelet 730. Cochet 435, 585, 564, 847. Cechtan 508, 563. Coder 525, 338, 430, 609. Toderill (359) , 644, 646. Codings 331. Codfen 715. Cobp 365. Coffan 581. Coffen 835. Cogger 780. Colas 517. Colbert \$70. Cole 360, 478. Colette 723. Gollas 297, 441, 511, 790. Collenet 869. Colett 346. Coffler 421, 434, 646, 685, 726, 729, 844. Coffere 661, Collignon 532. Collin 479. Collins 387. Colombier 583. Colon 261, 262, Colt 421, 422, 423. Cofper 571. Combettes 565. Comenius 59. Comer 401. Conbamine 578. Conber 656. Montili 264. Congreve (775). Сеппер 599. Confole 417.

Confiance 105.

Conts 780, (799). Contour 584. Coot 325, 531, 848, \$52, 578. Cook: 135, 136, 400, 711, 856. Conley 696. Cooper 418, 810, 749, 766. Cope 781. Copelant 264. Copien 255. Coque 200. Corabine \$49. Sotbel 777. Cortolis (201). Cornell 354. Carffen 482. Cert (257) , 261. Certy 752. Coftange 657. Cotton 447. Cottrill 716. Contomb (11), 201. Conpier 737. Courtois 34, (804), 816. Contan 483. Contunier 870. Conbrepults 628. Comen D11. Same PEO. Comper 269, 754. Cop 682, 747. Eredmen 423. Grager 661. Etele 566. Gramage 257. Crame 400, 694. Creighton 662. Ettfpel 699. Eretenier-Mittean 721. Grevoifter 481. Erighton 600. Crillen 362. Crivelli (272), 404, 406, 409, 848, €rofte 258, 701. Ereify 879, 394. Crempton (596), 618, 614, Cromftebt (279), 294. Crapper 687, 709. Groquejer 764. Greebb 431. Erseftelb 549. Crotuler 711. Eres 339. Croutelle 666. Cromber 701. Crowley 583. Cubitt 201. Enguet 105. Exmberianb 567, 816. Cummerem 128. Exuby 513. Eunningham 426, 718, 742. Cantabl \$66.

Carr 635. Entler 330. Cutting 799.

Darlen 247, 264, 316, 817, 320, 514. Dagnerre (798). Daguet 25, 425. Dabihaus 198. D'Alembert 10, 11, 14, 863. Dalboff 401. Dallas 484. Dallery 120. f al Regro 29, Dalton (81) , 699. Demane 722. Dambbe 702, Daubele (658). Danboh: Mailtarb 857, 356. Danforth 611, 618. Danguy \$11. Daniell 20, 486, 728, 888. Dauts 396, Dannery 604. Dante 461. D'Arret (285), 289, 298, 298, 294, 389, 657, 745, 837. D'Erimond 677. Derlington 199. Dervien 657. Daubree 747. D'Aubniffen (16). Daule 309. Debanne 798. Deren 747. Carie 571, 826. Davie 548. Devies 247, 370. Dable 334, 357, 400, 416, 722, 726, 729, 790. Date: {32}, 33, 85, 280, (890), 581, 624, 787, 854. Damens 396. Dawbeney 262, Dames 207. Dawjen 694, 725. Dayme 218. Descen 497. Deux 511. De Betres 566, De Benfre 468, 469. De Bergne 548, 379, 58%, 677. De Bethume 468. Debenteur 671. Deboubert 416, 417. Deine 26. Ded 852. Decefter 813, \$54, 837, 556, 357, 360, 562, 364, 365, 367, 869. Dogett (771). Dogener 787. De Genne 676.

Degramb 434, 829.

Degranbellurgen 272. De 30mas 608. Delf 838. De la Conbamine 672. De la Emaille 199. Delaforge 244. Delege \$24. Delejouffape 847. De Saire 821. Defemarer 310. Extension Div. De la Ribe (29), 30, 390. De la Mue 767, 761, 769, 783. Delcambre 774. Delcourt 623. Deletang 418. Delhougue 711. Delice:Onenvin 484, Deliste 120. Deliffe 381. Dell 415. Della Robbig 494, 518, Delorme 572. Delped 508. Delbigue 413, 414, 419. Demarquet 670. De Dauten 646, 722, 723. Dembour 795, Deminulb 517. Deutmer 586. Dengl 432. Denifath 199. Denifen 753. Dent (473) , 474, 476. Denten 610. Depemberr-Berin 729. Depareienz (195) , 472. Deplanque 656. Dernbe-Biement 648. De Ren 558. Derofue (829) , 885. Dereley ???. Derville 483. Defaguiters, 203. Desbalmes 587. Defbaffapel 380. Detenttes 59. Deffamues 524, 542, 836. Descreigilles 711, (808). Deletables 750. Despays 387. Desmatte 640. Desmond 581. Defetmes (804). Desplas 724. Despret 542. Deftigut 478. Detmelb 206. Debaraume 301. Deverell 265. Deville (280), 281, 296, Devillere 802. Detrilles 364. Devillierer Bobfon #25. Dermit BAS Debrient 776.

Detve 408.

Demonstr 188. Depertein 510, 518. Depeny (579), 786. Diemant 788. Didinjen 746, 763, 754, 756, 757, 769. Did[on 623. Diberet 868. Dibion 543. Dibet (904), (905), (509), (784), 741, (748), (761) 752, (771), 778, 777 795. Diesbach 817. Diettid 376. Digiton 763, Dignes 137. Dilger 466. Discuser 608. Dimed 726. Dinglet 781, 823, (898). Difor 138, iduses 400. DivolteBeclepeq 422, Diron 267, 800, 369, 604, 608. Dobbs 321, 728. Dibereiner 857, (841). Dobb 664. Dobe 543. Dobge 399, 400, 612. Dobinorth 541. Dogmie 513. Deinet 201. Delfmielluffet 476. Dellinger 363. Deffenb (\$2). Delquee 750. Denath 548, 678. Dentithorpe 646, 647. Doutin (344), 712, 741, 752, 782. Donuberf 789. Deut 277. Dongel 510, Dover 477. Doteb 662. Dorfmer 616. Dermes 817. Dorm (686). Derming 265. Derrell 268. Derfett 545. Derval 407. Doftal 396. Domanit 528. Donglas 297, 302, 520, \$13. Denglay 640, 848, 844, 708, 725, 727, 720, 729. Dente 842. Dove 26. Downing 316, 416. Dowie ?16. Drate 581. Dreide 496. Drugton 542. Drefder 186. Drafe 418, 420.

Drive Mag. Drojat 434. Drofbac 625, 630. Drog (851), 444, 448, 454, 465. Ютиницевь 854. Dunille 199. Dubieb 356, 362, 366,699. Dubois 390. Dubote 855. Duboni 683. Dubourg 550. Dubout 317. Du Bust (16). Dubutffon 448. Duchamp 662. Dudemin 478, 476. Ducies 278, 279. Ducommun 356, 362, 565, 512 Ducote 642. Dubley 269. Duetbury 581. Duff 680. Dujour 871, Dugbale 297. Dugland 354, 855. Duhamel (633). Dulean 13. Dulong (19), Dumes (33), 898. Dumeny 257. Dumery 206, 509, 586. Du Moncel 137, Dument 795. Dumouties 840. Duncan 305, 209. Dunbas 119, Dunbenath 240. Dunn 217. Du Basquier 499. Duperren 567. Dieplat 306,795. Duport 583. Dupre 302, 373. Dupule 320, 711. Duquetne 542, Durafett 632. Durant 508, 512, 628, 657, 687, 781. Durando 657, Durenne 379. Durenille 685. . Dufargues 657, Dufforbet 633. Dutillien 687. Dutour 419. Dutremblay 520. Dutrembley 214. Duval 549. Duverger 400, 777. Duvois 714. Darbnen 583. Dyer 277, 816. Dyer 395, 484, 583, 610, 611, 723, 791.

Gerniban 470, 478. Eaffte 814. Cafimen 486, 552, 614. Eastwood 287, 264, 847. Eaton 267, 808, 609, 611, 616. @bett 757. @bell 519. Cheimen (242). Eberharb 794, 795. Edharbt 298. Ecraph 396. Chelcramy 848. Eblund 137. Comerbs 217. Egeüs 511. Egen (822) Egermann 527. Eng 417, 418, 419. Chemann 406. Chrite 844. Ehrmann 841. Gidler 681. Eldibel 529. #He 474, Einele 758. Etfenftud 696. Elber 300. Elere 495, 519. Ellington 312, 387, 389, **99**0. Elicott (472). @filet 807. ECiott 299, 480, 440. €416 261, 854, 835, 434, HEQ. Eliner 381, (991), 489, 540. €fben 586. Elwell 867. Emerjon 279, 283, 848. Emery (474), 476. Ememann 28, Engelbarbt 627. Engelmann (794). Engeftröm 286. England 864. Eppner 476. Erdmann 821. Gricefon (122), 215, 216, 217, 400. €fde 692. Cebalie 586, 557. Eftibent 831. @fler 737. Enfer 10, 11, 14, 28, 197. Evans 106, 119, (206), 538, 735. Grerett 727. Corart 247, 551. Chtelwein (13), 16.

Faber 800. Fabre bu Faur 242. Facto 468. Fatrbeirn 13, 297, 815, 864, (378), 801, 625. Şeirbarn 642. Fairmes 791. getore 398. Jalgtore 334. Falguiere 308. Fangvoll 568. ğarabaş (27), 83, 272, 626. Fatest 284, 582. garbely 136, 477. Farbell 480. Ferbonel 400. Bates 609, 849. Fargue 566. Fortuant 623. Farret 269. Ferthing 531. Balol 777. Fatie 468. Beultner 603, 604. Paverbear 558. Fabrel 322. gap 560, 581, Fapolie 338. gedner 184. Beilner 496, MM, BIL Reiten 436. Sendy 411. genner \$07. Fenton 289. gergufon 418, 617. Fernie 350. Feronelle 710 Rettebee 641. Betrenb 828. Fetrunlis 300. Berry 459. Fritugieres 315, 817. Fraillet 306. Flants 435. Hete 491. Bidentider 634, 628. Bielb 142, 451. Fleiben 60\$ Figulet (829), Billent 616. Fillian 587 Ainbley 566. Sint 567. Firth 297. Bifder 272, 896, 401, 477, 504. Sifber 709. Sit 119. Madat 263. 81amm 776. gied 803. Fletider 440. Steifdmann 564. gletder 581, 601, 810. Blenret 491, 700. Flint 722. **\$1000 610.** Stor 666. Atubb (463). Binge 817. Forq 362. Foursbert 574. Sontalue 198, 838.

Routelnemersen 189, Boutene 657. Festency 292. Fort 376. Forget 762. Botteft 418. Borreper 314. Friker 726, 731. Birfter 301. Boripth 317, 415, 418. Fortin-Bouteifter 794. Roffe bol. Boffen 849. Bethergill 628, 626, 686. Fourault 858. Joudet 306. iongéres 513. Foults 308. Fouquet 696. Beuteren 604, 611, 836. Fentbrinier 742, 768, 764. Fourment 397. Beurnehren (198), (902). Fournier (776). Somler 427. Fer 325, 363, 867, 369, 416, 417. Arandet 849. Frencis 198 Francseut (898). Frant (639), 829. Frante ?50. Frantenftein 391. Frantiin (26), 656. Fraier 320. Frannholer (23), 525. Breberic 358. Frebet 741. Freeman 701. Frema 527, 844. Frejenius (808), Freducan 572. Fretton 484. Freund 308. Frey 316, 347, 856. Fremmenn 796. Freytag 248. frid (500). Friedlamber 310, 624. Artes D17. ₩τKdem 187. Frijon 581. Fritside 821. Frebifers 476. Froment 186, 344. Fremings 318. Frommel (791). Frest 491. gra 402. Frper 728 **5444** (490), 491, 825, 885. Fuller 894. Fulton 41, (119), 120, 635, 714, 715. Furlet 246. Zurnef 400 , 500 , 562, 668. Anthenberger 841.

**(m)** 526, 585. 89fe 286, (797). Gaab fol. Gabele 614. Gabb 307. Bagmenn 847. Gefu 34. Galibert 847. Galifel 10, 18, 14, (462). Dall 642, (833), 835. Geffels 800. Gallen 560. Gallowey 552. Galbani (27), 184, Gantben (344). Gantble 751, 807. Gameel 668. Ganb 684. Genbiffat 329, 330, Gatanb 567, 568. Garferth 878, Garinet 459. Garuier 477, 628. Gargont 860. Gastell, 264, 355, 359, Batley 572, Banbet 317, 319. Sandin 854. Cauftier be Claubry (622). Can' 15, (28) , 136. Gentiblet 314. Coutier 394. Oct 453. Gap:luffec 19, (31) , 33, 35, 292, 844. Gebharb 769. Geb 807. Gehlen (524). Geif 301. Ødik 471. Geitner (287) , 822. Gellert (290). Semma-Friffus (474). Benbarme 518. Genefte 347. Bengembre 352, 444, 446, 448, 458, 455 Seune 478. Genour 810. Den fout 657. Sentele 504, 620. Ceunpe-Chatefaln 688. Seaffron 817. Beerge 200, 306, 504, \$13. Berath 574, 781. Bergonne 585. Gerica 849. Gereborff 279, 287. Berfiner 13, (16), (104), Gerbaife 395. Gervinne 550, 551. Befret Tin Defrein 608. Bethen 309. Gettilffe 561.

Schlet 426.

@055ez# 709. @1666 517, 572, 207, 708. Giefede 276. Gligthean 765. Gilarbout 517. Gilbert 512, @iffet 560, 696. Billett 801. @ilytu 836. @ingembre 452. Ginet 656. @intf 137, 478. @trarb 198, 386, 624,'625, (629), 680, 631, 822, 648. Girarbet 795. Otrarbia 289. Giranb 667. Girenben 583. Girbwech 364. @trgenfohn 343. Girour 25. @labftone 347. @[anj 298, 301. @lafenet 477. Blafford 275. @lamber 806. Gleifmer 793. atint bis. @melia (810), (817), 818. Gobert 054. Gebarb 646, 668. @sbart 628, 711. Gebbarb 638. Sobin 603. Gobwin 640. Goffart 513. Cobin 434. @86L 345. Golap 247, 675. Golfletr Beffehre 586. Gemme 373. Gennet 687. Goodman 673. Gonbucat 575. Combiner 266. Beffage 807 , 816. @offe 459. Ooffet 417, 437. Gottharb (890). Gottfieb (892). GBttitng 868. @ete 642. Bonbin 765. Conbegenne 669. Bouert 372. Bonin 352, 879. Bonibing 642, 643. Gsmrt 838. Grabmakt 493. Gracte 564 Graham 277, (841), 469, 471, 472, Granget 580. Grangier 726. Gravenborft (806). Gtan 899. Green 831, 591, 554, 609.

Greenough 706. Greenway 600. Greenwood 489, 552. @regg 512, Gregoire 693, Greif 425. Grierfon 397. Griffith 316. Griffithe 262, 319, 872, 579. Ørinip4 565. Orimipam 375, 636. Stocod 696. Grebmann 394. @ream 610. Groffart 573. Großbauer 800. Groffe 847, Groffeltn 729. Groffer 59. Groffet 765. Groult 328. Grauvelle 505. @rober 707, 708. Groves 816. Grine 898. Gruberin 465. Gubin 776, (788). Guenet 789. Gwertn 372. Guenbet 686. Gueubig 484. Guibert 314, 532, 645. Guignet 518. Buignob 719, Outflaume 486. Guillemin 265, 814. Guittet (817) , 818. Ontnaub (23), 525. Sunbb 216. **Фирр** 396, Gutit 255, 291, Guftaffon 394. **⊕**my 8 .... Gupton be Morveau 20, 816. @myune 317, 844. Opte 662.

Daag 868.
Daarmann 897.
Daad 306, (777), 778.
Daafe 775, 796.
Dabrecht 464.
Dachette (248).
Dabfelb 571.
Daffely 274.
Dafner 652, 562.
Dagar 761.
Dager 355.
Dague 338, 504, 810.
Daibinger 507.
Dale 638.
Dale 731.
Dale, 360, 364, 379, 470.
Dall 416, 512, 630, 669, 670, 711, 712, 723, 749.

Baller 471. Balley 244. Dallftrom (19). Dalete 196, 137. Dam 836. bemaun 367. Damil 652. Bamilton 285, 408, 553, 556, 671. Dammond 700. Dampn 336. Bamond 660. Bancod \$20, 578, 578. banblen 263. Banbe 516. Sixti 198, (305), 775. Dauemann 305. Danfftangt (796). Danfarb (771). Danjon 834. Danffen 769. Dansid 413. Darbottle 585. Parcourt 337, 492. Bathacre 600, 604. Barbing 434. Darbman 610. Barbtamth 883, 496, 515, 619, 758, 799. Barby 261, 350, 470, 476. Dare 29. hargreabes (598), 601, 618. harmer 725, 727, 728. Barris 427, 462, 669, 768. Sertifon 297, (479), 478, 475, 652. Bart 409, 557. Pattig 424. batil 440. bartlen 531. Darimana (357), 367, 816, 726, 727, 730, (892). Bartnad 24. Darinup 474. Dartop 263. Bartwig 862. Darben 330, 510, 554, 582, 635. Dafenbalg 707. Daffer 137. Dafper 776. Da4mell \$15. Battenberg 518. batterafen 315. **Balma \$**61. Daubelb 601, 848, 720. Sauftig 669. Dausmann 824. Daub (?76). Damfins 271, 781. Damittbee 284. Dawitalen 646. hawiswerth 422, 600. Sayne 371. Dogleburft 257. Deab bi8. Dealey 610.

Seath 268, 289, 272, 789, (791). Dratheast 615, 674, 700, 701, 709. Scaton 271, 441, 453. Debenftreit 639. Debett 431, Deter 62. Beduer bos. Deer 564. Detten 813, (850), 880. Deger 247. Deiligenftein 618. Deiliger 608. Delfmaun 477, 478, 606 610, (646), 647, 677, 691, 709. beimen 486. Beime 780. Beinbelb 337. Seinge 801. Dele 461. Belfenberger 827. Beller 614. Bellet 611. Belbig 199. Beming 384. Bempel 294, 367. Bemberjen 800, 703. Bemfren 305. Benniger 287. benry 358, 419, (713). Benfoel (198), 249. Denfell 352. Beniball 400. Deufon 696, 701. berapath 582. berlut 296. Berhan 304, 306, (306). hermann 8\$2. Sermbftätt (680), 871. bernalfteen 624. Berrieln 542. berr-Bebl 267. hertel 513. Defpenheibe 401. Des 295, 513. Detherington 297, 600, 601, 666, 610. Beubnet 709. Seufinger 367, Deuje 574. Did 857, 717. Didet 638. hidilug 392. pidman 438, \$iggins 603, 604, 400. Sight 596. Dighten 136. bille 516. Bill (128), 348, 889, 410, 421, 603, 761, 786. Difquin 369. Binbley (342), 481. Dingleb 329. hintles 699. hinterlang 868. bipp 187, 477.

Dirn (485). Stridfelb 775. Sitiquogel 495. Dick 724, 725. Debbe 408. Dobies 277, \$26, 728. 00¥# 297. hobgrinfon (13). Dobgfon 563, 691. Dec WALL Difet 769, (788), 790. Difer 809. Doffmann 304, 308, 346, 517, 584, 624, 671, 780, 841, 847, heimann 322, 504, 513, 514, 563, 754, (621), 822. Dess \$10. Dobeberger 485. Boynbaum \$24, 790. Båŭ 199. Bolland 408. Bollande 352. bollet 409. hollingrafe 297, Dolm 787. Dolmes 297, 439, 485, 572. holamann 20. homberg 289. Donord 505. Doote (311), 462, 468, 468, 848. Bootes 541. Dooper 740. Depe 780, 811. Dopper 384. Bornblower 207. Sotubeftel 677. Phreibt 499. Borrode 677. berefall 603. horftmann 199. Dosting 352. Douabe 879. Donget 514. Dought 896. Boulbeworth 605, 410, 709. Dontene 480. Deven 729. Doward 296, 811, 829. Somben 379. Doine (706), 706, 708. Demell 353. Depan 431, 542. Duart 506. buber 369, Dubert 507, 635. Subburt (684), 636. Dubion 533. Due 432. Inet 428. Duffith 498. Sugenius 462. Ongbes 137, 384. Dugennean 372. Duguenin 308, 360, 512, 718. 5mf ti8, \$70.

hullmanbel \$30. balme 604. Onlet 837. Batffe (894). Dumburg 401. Summel 720, 785. Sunt 427, 704, 706. hunter 484. Dunteman (268). bus 809, Duffen 718. Dutdifon 483. Dutter 530, 531. Datter 615. button 314, hunghens 18, (462), 468, 174 Spbe 804. Dreffee 669.

3ac 296. 3adjen 317, 418, 518, 547, 701. Jacob 369, 475, 827. Jacobi (29), 214, 512, 477. Jarobefon (863), 868. Jacquarb (682), 897. Jacquemar 587. Jacquemart 356. Jacquet 423, Jacquin 696. 34bue 669. Jaime 847. Jalabert 469, 591. Jamain 918. 3ames 217, 807, 329, 423, 431, 799. Jametet 828. Jamtefon 353. Japp 361, 370, 371, 373, 374, 480. Barbin 513. Javelle 422. Beaumetty 296. Beep 362, 364, 426, 564. Beffertes 277. Beffries 244. Bentine 207, 428. Sente 612. Benmings 409. Bernfalem 62. Beffep 104. 3dig (716). 3Cingworth 636. Imbert 530. Imier 633. Imray 264. Ingenhaufs 840. 3ngite 300, 320. 3mgram 746. 3eberb 789. 300fon 297. Johannet De Grecharb 571. Johnson 269, 290, 298, 306, 314, 317, 325, 400, 409, 581, 601, 604, 665, 677, 691, 706.

Zohnfton 600. 3ones \$29, 568, 395, 423, 427, 480, 468, 517, 561, 610, 842, 844. Jongh 608, 642. Zonout 642. Zenval 198. Jerban 199, 376, 486, 567, 669, 749, 3often 361, 418. Jotham 726, Zouffrah 719. Zouffron 119, 686. Jours 698. 3on 264, 314. 3ming 567. Jubin 376. 3ullierd 396. Jullien 267, 509. Juliten 639. Jumel 306. Junder 199. Jung 352, 513, 868, 869. Jürgenjen (470), 472, (476). Juftice 314. 3vert 610.

Raltenfeitner 780. Ranter 767. Rarcet 373. Rarmarich 160, (293), 323, 790, 813, 850, 888, 889. **R**arr 347. Ratften 893. Rafelowett 715, 716, 719. Rater (473). Rab 597, 631, 636, 652, (666), 667, 668, 673, 677, 712. Reaticy 582. Rented 273, 331. Reene 489, 575. Reeper 484. Rech 374, (886). Referftein 753, Reblmaun 426. Rebr 334. Reighley 699. Reit 284, 848. Reller 739. Rellner 24. Relly 613. Rentall 475. Reuneby 604, 613, Reuniburgh 297. Renrid 385. Retl (891). Retflen 527. Reffeler 264, 624. Reffel4 (476). Refler 310. Retterer 466. Erys 805. Riengler 480. Rietlich 560. Rifmer 361.

Rimberley 580. Rinber 320. Ringeland 749. Rindley 512. Rircheff 819, (631). Atromeger 337. #trt 217, 603. Rirfman 608. Sirn 531. Rirften 303. Rirman 31. Ette 000. Ritidelt 301. Rition 314. Riaproth (33), 812, Minbwerth 780. Elingett 401. Rnapp 579, (891). Rnight 295. Ruede 419, 420. Anop 613. Ruemics 603. Answind 581. Robell (29), 30, 796. Red 218,781. #14in 198, 508,648,662, 665, 677. Robi 138. Robler 614. Romentto 59. Ramgen 682. Rinig (783), 784, 785. Reeps 786, 787, Ropp 19, 807. Roppy 829. Rorner (525). Röfting 762. Rramer 136, 138, 354. Rranner 488. Rrang 586. Rreeft 287, 374. Arch 312, 583. Rret dmar 623. Rren 299. Rronauer 889, 891, 899. Rrager 511. Rrauis 864. Rrupp \$20, 264, (268), 459. Rrupid 006. Rujehl 420. Aubimann (491), 762. Rubn 218. ##(gens 728. Rundel (526). Rupwig 748. Rung 868. Rutter 624. Ruts 368. Aug 800. Ruthe 624. Ryan 548.

Babarraque (715). Rabonió 320. Zabonlape 668. La Cambre 728. Baclonge 201. Saceinta 372 Sacratz 400, 723. Secty 701. Salaub 214. Laffinent 511. Lagequee 601. Lagentte 354. Lagrange (11), 14, Labmeber (16), 17. Lainde 846. Lairin 898. Lalanel: Buiffan 441. 199. Sambert 21, 379, 394, 737. Lambelte 724. Sambriget 137. 2embry 334. Lampabius (523), 804, 853. Lamprecht 668. 2amp 516. Saucafter 413, 419, 485. Laubrieur 408. Lambeberg 589, 840. Lang 634. 2ange 466, 699, 848. Laugen 216. Langenheim 847. Langeborf (16). Laugton 644. Panter 563. Bapface (15), 19. Lariviere 353, Sermen 484. Barrab 566. Lasgorfair 828. Laffaigne (797). Laubercan 217. Laubmann 517. Laudner 615. 2auber 300. Zaurene 242, 261, 317, 529 Benrent 370, 394 Bauter 322. Laueiffiore 331. Laucifier 19, (32), 84, 35. 2cm 409. 2emfen 624, 625, 630, 638. Larmann (528) Bape 434. 2cad 384, 640. Leavenwerth 398. Leathy 512, Lebec 628. Bebel 291. 2cber 322. Bebeuf 509. Reblan 638. Le Blane (807), 899. 2chlanc: Bereifften 504, 727. Be Don 463. Leben 852. Bedaper 787. Bebreten 665. Bedfeitner bol.

Beclaire 816.

2000g 773. 20cant 297. Sebger 491. 2cbeur 304. 2ebru 328, \$78. 2ebfam 395, 427, 430. Ser 613, 623, 624, (691), 692. Bees 261, 602. Beefe 715. Befauden: 419. Lefevre 565, 586. Befol 337. Legavrian 348, 362. Regenbarme 560. Legenbre 571. Beger 840. Segrand 804, 724, 729, 730. Segrap 798. Segrat 363, 514. Seguap 524. Achmann 217, 304, 306. Schoult 680. Rebruer 782. Beiberis 762. Brigh 604. Leiftenfonelber 750. Lettenberger 826. Beitherer 564. Rejujuge 861. Scitente 481. Belaup 689. Semaltre 847, 374, 376, 376. Semate 818. 2embent 828. Lemercier 586, 798. Lemite 396. Benut 257. Lencandes 278. Sennit 218. Benteigne 750. Leonarb 531, 585. Leonarbe ba Bincl (787), 728. Beenbath 136, 306. Sepuge 416, 418. Repen 334. Repunte (469). Bepine 469. Beppid \$95. Letebourt 798. Bericel 757. Se Roy (463), (470), 473, 473, 476, 698. Leroy 629, 766, 849. Lerop. Batte 726. Ветор: Сорса 632. Bejage 134. Besbred (16). Leiden 497. Bejoinne 278. Beffep4 (117). Reugs (895). Leupalb 867. 2emrin 320. Bevere 701. 200en 671.

Berei \$90.

2cmis 200, 294, 356, 361, 722, 723, 726, 729, (800). Begenbeder 834. Sephent 601. Bentauf 816. Thermette 408. Lichtenberger 413. Ligtharbt 361. Liebertühm 24. 2icbhett (346). Mebig (83), 35, 543, 811, 819. Metfder 684. Liechtenauer 557. 2lebtte (105). Bleuterb 517. Lighteler 400. Libatideff 671. 2illen 216. 2illie 600, 665. 2imet 400. Linbemann 711. Binbley 700, 701. Lindfay 842. Linglord 701. Lippert 531. 2ifter 605, 648, 647. 21/at 476. Litherlaub 473. Littem 23. Livingfton (119). 21090 206, 247, 347, 742. Quentellt beb. 2edt 297. Lobage 266. Lohmann 267. 20in 509. Polfeau 337. 2elet 396, 434. Lombart 698. Lamonb 134. 2erb 601, 731. 2strug 414. 2ery 847. 20feby 474, 476. 28fet 306. 20mp 580. Louvete 300. 2em 269, 337, 370. Lomber 625. 20me (848). Limenberg 838. Sowia (829), 635, Lucas 299, 628, 622, 2ucq 337, \$66, Labers 249. Labereberff 520, (574), 850. Bubide 26. 2mm 284, 474. Lunel 587. 2umge 838. Suscombe 858. Lufflany 394. 2ufty 427, 430. 2415p 604. 2me 478, 513, Rubnet 272, 273.

Lhball 279. Syttleton 120.

Mac Cham (41). Mocalant 686. Recarthur 742. Rachtibe (581), 624. Mar Cornid 368. Mar Denough 217. Mar Dewall 366, 563. Mac Duff 661. Radelelb 500. Mac henry 516. Rac 3lmbam 662, Rocintois (250), 266, 578, 760. Maday 542. Mac Rechuie 314. Madengie 897, 683. Radie 774. Maclarby 610. Macfaren 296. Mec(aurin 14, (201). Recquer 294, 525, 573, 810, 817, (823). Mabben 829. Mabbod 518. Maberdperger (703), 705. Maeriens 624. Ragh=Lewille 896 Maguin 704. Ragnus (20). Raille 617. Mattre 584. Relet 121. Ralarb 560. Ralbee 383. Ralepart 572, Ralberbe 631 Rallet 324, 396, 408, 540. **9**Ra016 672. Mallet 425. Ralteau 638, 723. Mains 22, Manby 208. Manteaur 423. Manteler 844. Manjet 843. Manubarbt 336, 356, 364, 367, 471, 566, 625, 630, 677. Manniet 721. Manutug 363. Mannenry 554. Manourhe Dectot 197. Manfell 528. Manton 417, 418. Rappin 409. Mapple 136. Raquet 760, 844. Mercellin 304, Mard 337, 498. Marchal 316. Marcanb 352 Marchinton 338.

Mareidal 083.

Mareflier 121.

Margary 648. Matgenn 633. Marggraf (294), 829. Marin 684. Marion 760. Starion-Bourgalguon 520. Tallinin 364. Marin 300, (358), Maren 136. Ratperger 59, 860. Marquarbt (379), 789, 790. Rattel 398. Marthen 399. Marfball 330. Martianb 665, 677. Wartens (470). Martin 249, 270, 315, 389, 543, 633, 640, 641, 642, 690, 755, 836. Rarttut 782. mar 363. Majen 312, 314, 398, 434, 800, 641, 44% Raffey 473. Maffieur 396. Maffiere 311, 321. Mafflant 325. Raffon 311, 321, 826. Maffnes 368. Reffp 476. Ratelia 508, 509. Щфет 693 Rathlen 434, Mattencel 218, Matthew 337, Ratthemt 746. Rattheb 296. Maud 334. Raubelah 207, 366, (365), 401. Raunbrell 437. Maurepas 580. Manrer 868. Rauret 646. May 847, 878. Repail 724. Rapre 387, 556. Raprhofer 820, 459. Rajeline327, \$66, 725, 727. 98' Citatte b60. Tr' Dowel 563, 554. Regt 306. Mebburk 781. Meerten 568. Rebmeb Mil 591. Retvinger (580). Reifiner (865). Reffer 205. Reller 787. Melly 321. Mems 672. Mengershaufen 198. Mentten 296. Menbel 278. Dienzel 834, 686. Mercier 642, 847. Merian 484. Merimee 745.

Mertelbad 883. Retter 516. Rette 543. Mermilliob 402. Men 340. Metmer 309, 260, 367. Mejmer 560. Stehlem 662. Repbaum 400. Reper 384, 519, 897. Reperftein (346). Repnier 690. Michel 324. SRice 279. Michelotti (15), (16). Midle 201. Ribbleton 567, 747. Stup 684. Digeon 247, 428. Diffan 848. Riles 408, 728, 1981A 20, 496. Millbourn 748, 749. Mile 275. Riller 119, 322, 326, 357. 514, 516, 081, 677, 825. Millington 120. Stille 686. Milly 844. Milne 485. Bilner 639. Milnes 687, 709. Milima 613. Milmerb 430, 432. Dinary \$14. Minganb 729. Minia 414, 419, 420. Minton 495. Rirabel 686. Mitgel 774. Mittis 818. Ditigerlid (88). M' Rednte 314. Maberg 364. Rogfing 667. **Ж**ери (539). Plebr 243, 804, 471, 540. Reifelet 431. Refarb (346), 348, 352, (636), 663, 711, 736. Molbembauer 842. 10 Black 868. Mollerat 636. Rollet 840. Montel 187. Montagne 828. Montembon 879. Renteith 824. Montgolfter 216, (784), 741, 750, (762). Montgemery 571, 577. Montigny 731. Steete 306, 327, 700. Merandini 401. Marcau 416, 486. Retel 434, 848. Moteton 622. **Mercmass** 885. 386.

Mores 705, 850. Meritean 604 Morin (196), Morige 845. Rortramer blå, Metlet 630. Merrall 431. Marris 700. Merrifen 264. Retfe (135), 187. Partimer 660. Morton 470. Morbean 20. Mosten 701. Motarb 844. Mendel 376, 426. Rouchet 382, Ronges 218. Rourey 891. Repon 772. Mubge (470), 476. Mutr 296, 563, 662. Raffer 278, 807, 383, 401, 516, 517, 618, 614, 868. Runde (19), Munding b67. Manfter 478. Mung 284, 831. Rurbed 488, (851), 852, Rurbed 106. Muttap 207, (865), 749. Dufbet (260), 270, 272, Muspratt 891, (898). Ruffdenbroet (12). Ruffinan 419. Ruffin-Bufottu 296. Duter 322.

Racte 216. Ragel 198. Rapier 273, 303, 310, 876, 545, 787. Rasmath 257, 261, (268), 264, 297, 355, 359, 360, 362, 367, 484. Rathuftus 829, Ranmanu 776. Rabier (209). Raplor 264. Reebham 300, 505. Rente 799. Regre 29. Reif 560. Relifen (249). Reindorff 414. Rellinger 460. Renburger 849. Reuidies 898. Reutrang 566, 564, 586. Renmann 20. Reus 774. Revedomsty 450. Reven 600. Reville 588. Pewall 436. Remberry 563, 583.

Retocomen 118, 202. Rewell 410. Remton 13, 14, 271, 305. Richeljon 260, 388, (400), 431, 541, 542, 611, 728, 783, 786, 822. Ridels 574, 691. Ricob 847. Ricolal 728 Ricoles (805). Riesle 470. Ricolfon 368. Riepce 216, (798). Riepce be Gaint Birter (790). Rillins 264, 348, \$57. Rifdwig 298. Robel 812. Robie 605. Rod 413. Red 366, 514 Rorbenftiblb 273, Rorbwell (196). Rermandy 278. Rorth 326. Retton 537, 639. Rorrell 636. Roffiter 582, Rost 186. Roullarb 603. Rewstup 510. Runn 701. Poftrom 138.

Dbetbaufer 24, (\$62). Dberfteiner 269. Degete 20, 458. Deparigen 844. Derfteb (27), 134. Dettling (343), 844. Defterreider 625. Offermann 642, 728. Daben 688. Dger 542. Dale 723. Dilleaus Despringun 337. Ofbenthal 334. Dibbam 642, 764. Diblanb 726. Olivier 444, 687. Ommegand 50, 796. D' Real 629. Datous 270. Opelt 648. Opjertub 696. Dream 396. Driett 741, 743. Ormereb 605. Drmreb 331. Diberne \$20. Dite 318, 613, (891). Dubry 888. Orianh 279.

Page 29, 300. Patfiette 244.

Bajet-Descarmes \$24, 542, 88**6**. Baliffy 494. Baim 517. Balmer 328, 339, 373, 375, 519, 765, 796, 826. Bambour (198), 209. Bapacius b'Antoni 195. Bapapoine 484. Bape 557, 558. papelt 358. Başin (118), 837. Barber 338. Barle 484. Parter 198, 285, 490, 514, 560, 662, 724, 848, 848. Bartes 289, 291, 575. Barnell 400, 477. Bate 683. Barry 257. Barious 297, 557. Bartribge 279, 556, 640, 642. Batleb 491. Pasquay 504. Batquier 499. Baffavant 687. **₽**4ff4 848. Baffet 197. Batter 429, 451. Baterjon 662. Batoulet 883. Patte 67b. Battinfen 276, 291, 616. Banilbac 729. Paul 360, 586, (596), 601, 840. Baniben 524. **Benil 419.** Benniet 586. Baur 836, Babber 306. Banen 322, (809), 898, (902). Papue 261, 540. Benced 857. Beal 678. Bearen 611. Pearfen 422, 599. Bed 839. Beclet (843), 649, 85b. Perquent bet. Beel 721. Ber 314. Beible 840. Beidraim 136. Beliget (292). Bellatt 532, 585. Belleng 315. Belletter 296, 439, 564, 813, 88**2.** Pelange 527, 813. Pennington 476. Bengelbt 716. letaxb 865, 568. Bercy 291, 514. Pererigat \$16.

Berelle 669. Berier (118), 210. Berin b69. Bertin 821 Pertins 121, (206), 398, 754, 790, 868. Berrelet 481. Berret 200. Berrier 449. Perrigantt 247. Berron 470, 473. Berrot 826. Веттр 801. Beriar 726. Befcel 487. Betere 298, 614, 836. Beterfen 20. Betetin 315. Bettn 317, 319, Betit (19). Betitjean 542, 548. Betitpierre 400, 584. Betrement 338. Betri 568. Bettee 780. Bettentofer (527), 853. Pettitt 529, 542. Bengest 404, 614. Benriere 419. Bente 840. Bebraub 589. Petre 690, 730. Bentouze 432. Pfaff 856, 480, 493, 604, 610, 699. Diauntuce 588. Bfeiffer 424, 687. Bftfter 483, 486. Bflaumet 724. Bang 563. Bfuer (308), 304, 306, Bhilcoz 473. Philippe 425, 553, 554. Philippi 457. Beilippe 580. Bhillips 278, 278, 279. B6tatr 370. ₿**ბ**ipp# 752. Bieget 390. Blaveur 662. Picanit 408. Bidereau 416. Bidftone 618. Piest 657, 724. Bibancet 394. Bierce 284, 279, 400. Bierrarb:Barpatte 614. Pierre 19. 'Plette (727), 756, 758. Planarb 386. Pthet 852, 368, 376, 601, 643. Bitt 798. Biffington 602. Pillibmpt 508. Binet 696. Binfon 372. Pirotte 367.

Milaul 298. Bifter 24. Mifterine (886). Pittist 678, 690. Bittomt 330. @lace 727. Plande 741. Maffan 304. Blatt 600, 601, 610, 646. Pleney 518. Witnied 384. B(161 (23), 24. Birmire Add. Binmmer 581, 623. Bobemile 414. Bohl 526, 535. Beincelet 832. Polijon (15). Bottevin 799. Polent 14. Bellinghorne 279. Bolled 512. Beloncent 367. Poncelet (16) , 197, 196, 209, \$18. Pontet B68. Bons 548. Bonejere 724. Bontifer 275. Dente 187, 589, 582. Pooley 608. Boppe 871, (878). Bettefale 849. Botten 758. Borter 400. Bofdinger 531. Poffez 810. Boftlethmaite 316. Bot 837. Better 22, 400, 765. Bottet 416, 418, 419. Bette 331. Pomillet 584. Ponfet 369. Boupart be Reufitge 729. Bomel 244, 245, 728. #sper# 352, 588. Prabel 244. Brabine 648. Braffe 401. Brecht 825, (852), (886), 888, 894. Brebn 216. Breiswert 518. Brelat 415, 416, 417. Preller 646. Brefbel 842. Brei 887. Brefien 302, 320, 400, 606, 610. Preiot 317. Bretf4 799. Preville 587. Brice 269, 643, 726, 729. Bribe 661. Briefiles 34, 578. Brinfep 21. Brior 430.

Brivet 244, 652.

Profe 425.

Brofe 427.

Brofier 830, 868, 503, 509.

Broif 669.

Prouß (31).

Brubhomme 550.

Budle 421.

Butforest 417.

Bumphrep 432.

Burnell 267, 261.

Bufcher 762.

Butman 814.

Buhmanrin 266.

Duemin 663. Queburt 767. Quebu 662, 684. Quinet 529.

Rabatte 553, 760. Rabiet 244, Racine 426. Rabeliffe (665). Raffeleperger 777. Ragon 529. Ralph 463. Ratfton 263, 338. Rambourg 361. Ramminger 374, Remmftbd 346. Ramebertom 200, 264, 314. Namsben (342), 344, 869. Ranb 384. Ranbell 511. Raufome 492. Ranfon 746, DAINE OF Repp 550 . Rafchtoff 198. Ratio 59. Raudenberger 285. Raufdenbad 427. Ravenscroft 524. Rawie 646, 665. Raymond 266, (822). Rabton 331. Reab 395. Reallier 531. Reaumur (269), 299. Reaves 405. Rebtenbacher (196), 198, 209. Reef (899). Reeves 314. Regab 557. Regnarb 136. Regnaulb 472. Regnault (20). Regulet 406. Rebbad 800. Reid 319, 322. Stelchel 304, 694. Reidenbad (199), 247, 845, 352, 358, 361, 367, 368, (846).

Reideneder 510. Stelb 665, 800. Reinbarb 322, 777. Reinhard 608. Reliet III Relthoffer 574. Reliace 372. Remington 419. Remond 137, 372, 761. Renarb \$17, 831, 724, 622. Renand 427. Renette 416, Reuis 729. Reunie (15). Reufpaw 366, 716. Repfolb (546). Meffel (121). Meftell 473. Reuleaur 247, (352). Revere 289, 583. Revel 518. Repolier 264. Renbett 046. Repnolbs 104, 506. Rhobes 516, 664. Ricarb 460, 476, 680, 687. Ridard: Derivel 337. Ridarbe 418, 418. Ricarbien 288, 584, 662, 715. Richemant 380. Richmond 349. Riden 568. Richter 31, 762, (855). Rideits 532. Ricber 741 Ribawah 506. Mibley 778. Riepe 266. Rieter 810. Stffault 809. Rigby 284. Rimbert 847 Riaman (398). Ridler 608, 604, 608, 610, 665, 677. Rifte 701. Mitchie 22, 184, 881. Mitter (797). Mittinger 198, 247. Rivaur 668. Mittag (472). Ritte 890. Rivell 803. Ribiere 416. Rivot 273. Roanet 614. Robbie 494, 518. Robert 348, 419, 539, 751. Roberté 352, 358, 356, 357, (363), 366, 369, 376, 378, 470, 474, 567, 613, 616, 677, 720. Robertfon 207, 300, 671, 724, 742. Robin 410.

Robinet 533.

Robinson 325, 564, 567, 629, 715, 725, 729, 731. Rebifen 105, 338. Roder 276. Robgert 439. Rec 514, 532. Rechad 805 Rogers 28, 257, 385, 286. Rogala 562, 563, 568. Stofet 586. Romet 842. Romet 341. Ren 638. Rouglbs 184, 561. Raubelet 13. Rounet 661. Stauffe 518. Raate 687. Reofe 330. Roots 247. Reper 217. Rofder 531. Rettoni 690. Rofe (33), 282, 289, 406, (808), Rofeleur 386, 391. Refenders 664, 571, 774. Rofenibal (863), 868. Rbeling (863), 868, 870. Rof 343, 646. **323 ffg 868.** Reffiguel 532, Rofthern 264, 318, 320. Roth 629. Rother 828. Rougement 511. Round 423. Rouffean 281, 662, Rouffillou 603. Жован 624. Remntrer 408. Remorth 780. #+bf 330. Roykon 435 Rubberg (20). Rubel 897. Stäbiger 660. Rueberffer 626. R#ffer 832. Ruhi 649, 660. Rumferb 21. Rummel 340, 352. St#mmyf 433. Runge 347, (800), 621. Ruely (292), 368, 390. Rupprecht 26. Ruffel 329, 330. Ruffell 807. Mag 382. RM 800. Ruthben 760. Rutt 434. Ruber 316.

Sacro 624. Sachjenberg 513. Sacrefte 376. Sabler 207, 621.

Begebien 197. Saint-Amanh 425, 535. SainterClaiter Debille (280). Saintsleger 491, Salabin 601, 653, 662. Galle 624. Saltger 613. Cambere 439, 440. Saubferb 764. Sanbrin 680. Sauford \$60, 728. Catnant 422. Sattler 818. Saufnier207, 319, \$20, 827, 367. Baumbert 511, Cantrenil 660. Ganvage 121, Savage 775. Cabery 106, 118, 202. Canner 552, Scembler 431, Ochaffer (737) Shafhenti (267). Schaffehl 896. Counte 517. Cocele (34), 35, 386, 713, 804, 811, 812, Coerret (242), Sheffer 294. Soribler 711. Cheie 134, Soels 897. Schend 622, 624, 624. Dere 486. Schervier 427, 428. Coendenftuel 243. Schiet 24. Schlese 198. Shillet 488. Chilling 184, 897. Odimmel 643, 728. Soinz 529. Soutte 199. Saftther 430. Colefinger 420, 739. Solidepfen 504, 511, 518. Coloffer 511. Columberger 011, 603, 600, 646, 647, 721. Somely 656. Comether 318. Somibt 395, 401. Sonebermann 527. Sonetber 263, (378), 724, 729. Schnell 440. Scholeftelb 689. Coller 796. Coonbein (813). 677, 709. Schlatuger 796. Cottle 504. SOreber 137, 138. Schritter (804), 642. Sonbarth (891). Soule (824), 825.

Shulet 349. 641fer 360. Souly 538. Soulge (156), 167. Coulges Delipia 156. Soufter 694 Saftzenbad (836), (902). Comary 835. Schwarpfopff 217, 264, 401. **Сфияс**; 670, Someigger 184. Soweighaufer b27. Couligne 464. Scott 470, 728. Serive 433. Sculfort 337. Searles 419. Bebille 334, 335. Sebgwid 806. Seeb 610. Gegarb 531, 632, 683, 665. Segner 11, (197). Seguter (446). Seguin 206, (579), 581, 737. Sehlmader 637. Seiber 435. Selben 611. Selle 560. Sellere 369. Sellier 417. Belligne 851, 853. Bemler b9. Semper 637. Benechal 703 Sencfeiber (792), 793, 795. Betlgier 508. Bette 671. Gertarner 813. Bettle 810. Gebene 729 Sebenne 670. Sevill 726. Gepbell 898. Sepfetth 214, 836. Shantlanb 663, 664. Shanfe \$98, 314, 357, 378, 56arp (341), 352, 356, 367, 369, 365, 366, 366, 367, 369, 434, 613, 677. Sharpe 655. Cham 217, 638. Shears 277. Spefftelb 277, 325. Shepparb 562. Cheriff 500. Sherrela 781. Chemarb 431. Shilten 400. Shelligh 200. Shorter 120. Bibley 349. Sicarb 271. Sidingen (294). Siebe 765. Steber 334. Siebredt 789.

Sieglez 369. Stement 138, 137,141, 206, 252, 491, 529, 530, (834), (835), 891. Sievier 691. Gigi 794. Signoret 516. Gifbermann 775. Silvefter 401. Cimms (343). Christic Str. Stmpfen 326, 814. Mark MOV. Stufen 546. Sinclatz 408. Stubing 274. Singer 706, 707. Sirronion 614. Stre 242. Stret 396. Stinger 667. **Glad 670.** Glater 397, 561, 663. Sipan 370. Slocum 427. Glemann 513. Sucaton (196), 201, 203, 246, 331, 341, 490, 836. Smer (391). Smith 122, 297, 303, 316, 328, 362, 402, 435, 436, 511, 554, 588, 604, 759, 781. Smpert 554. Smeath 710. Sneiber 419. Suobgreß 600, 611. Coder 401. Solbrig 648. Sellmani 835. Bollter 511. Collinger 769. Selomon 776. Comerfort 406. Comerball B42. Sommelet 403. Sammerring 25, 134. Sonbermenn 361, 364. Senolet 300. Geret 206, 377, 381, 387. Sorenfen 774. Conbeiren (814). Ceul 355. Coulpener 508. Courb 872. Conthuell (389). Southworth 717. Somerty 397. Seper 312. Copes 532. Spattow 378. Spencer 312, 320, 396. Speti 569. Speuler 796. Spilibury 581. Spooner 849. Sportin (?64). Spranger 723.

Sprengel 623, (862). Squitt 582. Stabelmann 383. Stabl 30. Stampfet (19). Stanbopt (309), 778. Stanbielb 665. Stapley 564. Statt 137. Steeb 434. Stebelin 359, 422. Stein (391). Steinbeis (162). Steiner 305, Steinheit (28), 135, 477, 811 Stell, 673, 680. Ctemfer 868. Stenhaufe (548). Stebben 823. Stephanus 608. Stephens 348. Stephenfon (104), 106. Sterlingne 582. Stery 745. Stevenenr 878. Stevens 119, 120. Stebenfon 258, 625, 661, 807. Strbin 18, 14. Stewart 300, 305, 330, 362, 357. Otter 261. Stirling 216, 270, 381. Studer 316, 379, 394, 396, 100. Stobart 272, (390). Stohmann (891). Stbbrer 28, 29, 136, (215), 477. Ctolle 895, 730. Stolb 425. Steige 836. Stone 703. Stones 618, 748. Strauf 781. Streicher 340, 646. Streitgath 083. Strobel 756. Streef 334, 335. Ctrutt 409, (815). Strube (815). Stube 337. Sturgeon (27), 284. Sturtevant 263. Stuper 682. Sully (476). Sulgberger 827. Sulger bod. Ouffer 642. Sweet 775. Swift 728. Sutes 638, 644. Culvefter 277, 826. Symington 106, 119, 208.

Spannis 382.

Zalabet 505. Talbat (798). Tal 561, 563. Lamigter 568. Tangpe 353, 897. Tann 408. Lannet 362. Lauren 564. Lautenftein ??7. Larbe 304. Larby 571. Larratt 694. Laffaert 812. Latham 601, 803, 610. Lauchnit 300, (771). Labernier 724. Laris 124, 125. Taplor 199, 278, 316, 327, 350, 572, 603, 652, 666, 742, 825, 853. Teiffter 492. Telfath (13). Lennant 718. Lerral 246. Lerruffon 513. Leubner (771), 775. Thaderan 511, 712, Theben 573. Thenarb (33), 30, 816, 817, 838. Theober 478. Thebart 541. Ebilerier 848. Ehimonuter (704). Thobe 749. Lhoma 325, 346. Thomas 104, 242, 261, 269, 347, 373, 381, 529, 571, 599, 706. Thompion 269, 316. Thomfen 198, 421, 540, 625, 662, 714, 824. Chonet (567). Thouneller 302, 451. Thorneptroft 268. Lhornton 434. Thomath 563. Thouvenln 413. Thurn-Laris 124. Ehuvien 782. Libem 304, 684. Liebe 476. Lines 308, 309. Lilfon 540. Limmerbanus 414. Elffet 214, 316, 585, 623. Tecot 294. Tobb 394, 395, 656. Lolofe 459. tolymann 563. Tompton 462, 469. Lompfon 408. Louits 646. Loft 409. Touraffe 870. Louroube 558. Lownsenb \$96.

Tralles (885), 7836.

Erangat 663, 684. Treebwell 781. Erebgold (15), 633. Erefagnet 41. Eren 546. Errbenty 842 Trevitpid 106, 206. Artemald (866). Eroughton 277, (342). Ermuidet 778. Traffo 654. Licont 629. Riduild 774, Enlled 483. Lulpin 712. Lunacif bis. Tunner 267. Látel 204, (656). Lucubul 582, Lutuer 817. 9 martell 789. Enries 374, 376, 399, 400. Luffaub 376. Emcebbale 513. Emagasb 746. Enfer 352. Lyabell 394, 441. Eprreff 394

Begerenb 376. Batt 137. Baiffant 847. Ballery 723. Ballet 340. Ballente 800. Banberborght 306. Ban ber Der 307. Ban Meerten 568. Barley 602, 642, Barnifb 610. Baucanjon (161), 435, 676, 680, 681, 682. Baughan 264, 372. Bauquelin (33), 810, 811, 812, 836. Bautter 599. Bett 629. Benables 516. Benet 240. Benier bib, 618. meter 434.

Bentouillat 623, 657. Benteri 15. Berbat bu Trembley 761. Bergniets 685, Berguin 822. Berité 471. Bernaut 832. Bergy 848. Dicat (491). Biders 289, 400. Biblet be7. Bigur 319. Biguis 402. Billeton 496. Biment 648, 644. Bincent 686. Bislette 545. Biemara 266. Bital=Roug 515, 518. Bibebert 518, Biblan 106, 206. Bohl (543). Beigt 662, 700, 895. Beiff# 302. Bellmar 634. Bolta (27), 134. Belter 739. Bon ber Borten 768. Berauer 477. Bulliamy 469, 470. Bulteine 69.

Sabham 477. Babemerth b41, b42. Begenmenn 836. Bagnet 29, 215, 206, ?73, 769, 790, (890), 891, -Baimann 516. Balbed 368. 29after 141, 309, 320, 327, 388, 395, 430, 625, 705, 779, 825. 28all 608. Ballace 716. 234lis 859. Malmelen 599. Walib 652. Balter 588, 788. Maither (461), 560, 868. Rtalten 914, 357, 372, 604, 642. Bentipp 600. 28ard 696, 805. 29arble 863. Warin (444), 447. Barral 860, 367, 747. 28atren 300, 337, 533. Bafficmett 394. Baterponje 314, 400. Bathier 725, 727. Battins 514. Bation 624, 712. Best 45, 105, 118, (208), 204, 206, 208, 263, 359, 642, 622,-713, 852, 866. 1916a 441.

Matteville 699. Beitt 503, 309, 782. Baute 787. WALE 012. Beare 477. Beaver 427. 18cht 365, 434, 725. Beber (28), 135, 267, 643, 18cberling 616, 517. Webfter 326, 418. Webgwood 20, (496), 797. Beeb 400, 708. 2Beems 334, Bebtle 800. Beidert 545, Belgett 689. Meilb 852. Bellet 787. Beinrid 830. Beisbach (16), 196, 198, 201. Belfe 890. 2Beif 459, 559, 648. Beifenborn 397. Belle 663, 689, 724, 781. Bennington 549. Bengel St. Betber 426. Berner 662. Bernide 137, 543. Bertheim (13), 410, 559. Befd 516. Beftrott 430. Beftermann 373, 722. Beftgarth 199. Beftlen 630, Beftrumt 519, Bethereb 206. Betfogl 418. Mbatelen 326, Bheatftone 28, 135, 136, 137, 141, (477). Bibeeler 706, 707. Bhipple 217, 400. Bhite 296, 304, 306, 837, 338, 348, 395, 397, 425, 528, 599, 602, 642, 805. Whiteheab 364, 511, 513, 514. 286iteboufe 329, 330. Boltelam 198. Bhillorb 423. Bhitmore 484. Mhitwerth 223, \$16, 356, 362, 364, 365, 367, 368, 369, 413, 699. Bibral 439. Bid 461. Bidham 718. Bibboim 246. 28ibmer 714, 18 ted 616. Biebe 801, 642, 724. 19teland 528. Bice 394. 19 fror 217, 366, 707, 708. TBitb 22.

131De 699. 18tibes 483. Billes 831, 837. 18tiffinfon 299, 320, 338, 359, 414, 418. Bitte 396. BIE (808). Willett 384. Billiam 447. Billiams 384, 437, 511, 638, 724. Billiamfon 670, 807. Billmenn 684. Billan 250, 264, 309, 315, 436, 491 ,532, 623, 684, 688, 689, 590, 706, 707, 711, 754, 807, 844. 19ind 787. Binbhanfen 217. Binble 317. 29ing 197, Bintfer 409, 696. Binnert 469, 471, 476. Bineburft 321. Binslow 263, 611 Binfer 240, (852). Minter 587. Bintert (822). Binteridmidt 199. Binton 314. Binger (852). Bingler 852. Bitberell 269. 19is 715. 19bhter (83), 35, 280, 527, 819. BB ATT 411. Bellaften 25, (295), 483. Bollers 430, Beltmann (16), 17. Botverfon 409. Beeb 294, 602, 604, 612, 615, 641, 691, 725. Boutotibge 379. Beobbury 664. 28 oobt 656. Bonbmart 810, 817. 28eadworth 512, Boobbatt 370. 2Bootf 207. Borcefter 418, 421. 23ptrig 796. Borffem 654. Brang 664 Bright 370, 418, 427, 485, 472, 488, 512, 585, 646, 724, 737, 753, 754, 757. Briglen 749. Burm 264, 396, (436), 448, Bhatt 387, 696.

Rauter 488.

Bafe 410. Yatrenion 384.

## B. Namuntagifter.

Patet 315. Port 830. Ponug 217, 408, 774. Puic 347.

Sabetn 775.

Batlet 426. Behice 136. Bic 527. Biegler 605, 665, 670. Bimmermann 367, 561, 569, 562, 642.

Binden (840). Binin 821. Bichlie 666. Buben 765. Buppinger 197.

.